الأزهر الشريف قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات

وشئون الطلاب والخريجين الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _ **أُلَـد ور** : **الأول** عام ١٤٣٧/ ١٤٣٨هـ ـ ٢٠١٦/ ٢٠١٧م عدد الصفحات (۱۹) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتاكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

زمن الإجابة: ثلاث ساعات	أحياء القسم: العلمي	لمادة : الا	
مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		ذه ب	اله
	اســـــــم المصحح ثلاثيًّا	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
••			الثالث
اســــم المراجـع الفني ثلاثيًّا:			الرابع
			الخامس
الرقم السرى	ं कुड़े व		السادس
ر کے ، سری	مابع		السابع
	الأزهر الشرير		الثامن
	لشريـ ف		المجموع

عد الصندات (۱۹) صنحة الأزهر الشريف – قطاع المعاهد الازهرية الطالب مسنولية المراجعة وعلى الطالب مسنولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة المعهدد:

لمابع الأزهر الشريف



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- •أجب عن جميع الأسئلة و لا تترك أي سؤال دون إجابة .
- •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

	مثال:
l	
l	

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
 - •ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.
 - •عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.
 - •تأكد من عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك.
 - زمن الامتحان (ثلاث ساعات).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (١٠) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

الصفحة ٣ من ١٦	الأحياء -القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (٣)
(لكل سؤال ١٢ درجة)	أجب عن الأسئلة التالية
	السوال الأول
	أ) ظلل الدائرة للحرف الدال على الإجابة الصحيحة :
	۱- العدد الكلى لعظام طرف علوى واحد
۲۰ (ع)	(i) 0.1
الحمل عن طريق	٢- يفرز هرمون البروجسترون في الشهر الخامس من
المشيمة (د) الغدة النخامية	أ الجسم الأصفر ب الحبل السرى ج
_	٣- عدد مواقع الارتباط بالأنتيجين على الجسم المضاد
$lue{lue}$	
	٤- ثلاثيات الشفرة على شريط DNA الخاصة بكودون
ATT (2) ACC (
	ب) فسر سبب حدوث الحالات التالية وأهم أعراضها:
	١- التضخم الجحوظي.
	١- التضخم الجحوظي <u>.</u>
	١- التضخم الجحوظي.
	١- التضنخم الجحوظي.
	 ١- التضخم الجحوظي. ٢- تمزق الأربطة.
	٧- تمزق الأربطة .
	٧- تمزق الأربطة .

لأحياء -القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (٣)	الصفحة ٤ من ١٦
٤- حمى الملاريا.	
<u>ج) وضح طريقة عمل كلا من:</u>	
١ ـ الأستيل كولين.	
١- اللولب لمنع الحمل.	
٢- الإنزيمات المعدلة .	
٤- المتممات .	

...

السؤال الثاثي

	عبارة فيما يلى:	سين أمام كل	سب في القو	م العلمي المنا	اكتب المصطلح	<u></u> [
(). الدم	ابت للسكر في	على مستوى ثـ	غيرة تحافظ ع	- خلايا غدية ص	١,
()		مصابة.	ض أنسجته الم	- قتل النبات لبعد	۲.
الجنيني.	مع نواتي الكيس	ة ، والأخرى	هما مع البيض	ذكريتين إحدا	ـ اندماج نواتين ،	٣
()					
().DNA جر	فراغي لجزي	ا في التنظيم اا	، دوراً رئيسيا	- بروتينات تلعب	٤
			غدة مختاطة	<u>:</u> قناة المضمدة	،) علل لما يأتى - يمكن اعتبار ال	<u>ب</u> ۱.
		•			- پحن رحبر	
_	زران	ت. كرررة أه ال	فالأدانة ال	~	- للجدار الخلوي	٣
		ترحيبيد دي الا	قي الماعد ال		- سجدار العلوي	
			و عبة دمو بة	سار بف على أ	- لا تحتوى الغض	۳.

الصفحة ٦ من ٦٦	الأحياء -القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (٣)
	٤- تتساوى المسافة على طول شريطي DNA .
يا داخل أنثر بعه ضة الأنه فيلس	ج) وضح بالرسم فقط دورة حياة بلاذموديوم الملار
<u>. </u>	
	د) قدم الدليل العلمي على كل من :
	١- الشفرة الوراثية عامة لكل الكائنات الحية .
دار تعقد الكائن الحي .	 ٢- كمية DNA في الكائن الحى ليست لها علاقة بمق

السؤال الثالث

	أ) صوب ما فوق الخط واكتبه فقط في القوسين أمام كل عبارة:
(١- يحافظ هرمون البار اثورمون على مستوى الصوديوم في الدم .
(٢- تنتقل المواد الغذائية المهضومة من دم الأم إلى دم الجنين بالأسموزية. (
(٣- أول تتابع على شريط DNA ويلى المحفز مباشرة هو <u>ATC</u>. (
(٤- أكبر الفقرات العظمية المتمفصلة في الحجم هي الفقرة رقم ٢٠ . (
	ب) وضح بالرسم فقط تركيب العقدة الليمفاوية .
إيا الليمفاوية	ج) لدیك عینة دم تحتوی علی ۲۰۰۰ خلیة دم بیضاء . احسب متوسط عدد الخلا في العینة
	قي الغيلة.

لأحياء -القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (٣)	الصفحة ٨ من ١٦
.) وضح العلاقة بين مادة الكيوتين والدعامة الفسيولوجية .	
ه) حدد تأثير الهرمونات التالية على الغدد الثديية في الإنسان	
١- البرولاكتين .	
۲- البروجسترون .	
٣- الأستروجين .	
٤- الأوكسيتوسين.	

السؤال الرابع

) استخرج الكلمة الشاذة مع بيان السبب:

	. (رق ـ الهستامين	سملاخ ـ اللعاب ـ الع	١- (الص
الذرة) .	، الفوجير - نبات	زبرة البئر- نبات	موديوم الملاريا - ك	۲_ (بلاذ
	ي - لوح الكتف) .	ي أمامي - شوك	(مستعرض - مفصل	٣- نتوء
	ي - لوح الكتف) .			
	ي - لوح الكتف) .		(مستعرض - مفصل	
	ي - لوح الكتف) .			

ج) لديك جزئ mRNA يحمل التتابع : mRNA يحمل التتابع و mRNA أ

اكتب :
 ١- تتابع الشريط الناتج من معاملة جزئ mRNA السابق بإنزيم النسخ العكسي.
 ٢- تتابع الشريط المتكامل مع الشريط السابق ، واسم الإنزيم المستخدم .
٣-عدد الروابط الهيدروجينية الثنائية والثلاثية في الشريط المزدوج السابق.
٤- اذكر طريقة لتضاعف الشريط المزدوج السابق آلاف المرات في دقائق معدودة .

السوال الخامس

أ) ماذا يحدث في الحالات التالية مع التفسير ؟

١- نقص إفراز هرمون الريلاكسين قبل واثناء الولادة.
٢- دخول ميكروب جسم الإنسان دون أن يحمل على سطحه أي أنتيجن .
٣- حدوث طفرة في الخلايا الجسمية للكائن الحى .
٤- الجنين في الشهر التاسع من الحمل.

ب) قارن في جدول بين كل من :

النيوكليوسوم	البلازميد	١
البذرة	الحبة	۲

مسودة

مسودة

الأزهر الشريف قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات

عدد الصفحات (١٦) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والمنتانية والمنتانية والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _ **أُلـد ور** : **الأول** عام ١٤٣٧/ ١٤٣٨هـ ـ ٢٠١٦/ ٢٠١٧م

وشئون الطلاب والخريجين

رمن الإنجابي: تارت ساعات	هيرياء الفسم: العلمي	لوــادة : ال	
مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		ذهـبند	اله
	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
•			الثالث
اســـم المراجـع الفني ثلاثيًّا:			الرابع
<u>.</u>	9		الخامس
الرقم السرى	G. 88.		السادس
. عرجم . عسري	طابة		السابع
	الأزهر ال		الثامن
	الشري		11



المـــــــــادة: السمه ولقبه كاملا و يحظــر عليه كتابة التـــــــــاريغ: وقم الجلوس: وقم الحلامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

ع الأزهر الشريــف



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- •أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.
- •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

	_
********	مثال :

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال.



مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
 - •ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.
 - •عدد صفحات الكراسة (٢١) صفحة.
 - •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - وترسم العلاقات البيانية في ورقة الرسم البياني المخصصة لذلك.
 - زمن الامتحان (ثلاث ساعات).
 - •الدرجة الكلية للأمتحان (١٠) درجة لكل سؤال (١٢) درجة لكل جزئية درجة واحدة.
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

Radiation intensity

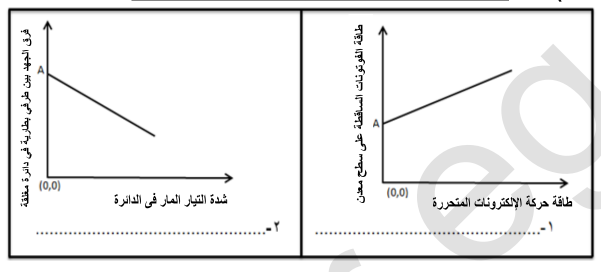
السؤال الأول:

ن القوسين فيما يأتى :	أ) ضع عبارة [أكبر من] أو [أصغر من] أو [يساوي] بي
ة مداه وتقليل حساسيته كأميتر .	١ - مقاومة الجلفانوميتر [] مقاومته بعد زياد
سلسلة ليمان[٧- الأطوال الموجية لطيف ذرة الهيدروجين الموجودة ضمن
	الأطوال الموجية الموجودة ضمن سلسلة بالمر
ي له عندما يضغط على اتجاه محوره	 ٣- الحث الذاتي لملف حلزوني[] الحث الذاتر وتتقارب لفاته .
طرها(r)وتحمل تيار كهربي شدته(I)	٤- كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز حلقة دائرية نصف قد
	[] كثافة الفيض عند نقطة على بعد (r)من
	ب) أولًا: لماذا تفضل؟
	٥- الإلكترونات الرقمية على الإلكترونات التناظرية؟
	,
يني ؟	٦- صناعة قلب المحول الكهربي من الحديد المطاوع السليكو
	الاستان المالية المالي
λ_2	ثانيا: الشكل المقابل يوضح الطيف المميز لأشعة إكس
λ_{1}	عند استخدام هدف من مادة المولبيدنيوم الناتجة عن
n=3 إلى	هبوط الكترونات مادة الهدف من المستويين n=2 ،
ال من؟	المستوى $n=1.$ أي من الخطين λ_1 أو λ_2 يمثل الانتق
	 n=2 -۷ الی n=1
λ (nm)	n=3 -^ الني n=3
0.04 0.08 0.12 Wavelength	

$10~\Omega$ لناتج من دينامو بسيط مقاومة ملفه	ج <u>) الشكل التالى يوضح العلاقة بين شدة التيار (I) ا</u>
+I A ^	مع زمن دوران ملفه (t). أوجد كل من :
2A	
/ . \ .	t sec
0 0 0.01 0.02 0.03	3 0.04 0.05 0.06
	 ٩- القيمة الفعالة لشدة التيار.
-I A	ا العلامة (العلامة المعلمة الم
•	
	 ١٠ القيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربية المتولدة .
	١١- السرعة الزاوية.
ملف 100 لفه ومساحة مقطعها 20 cm ² .	٢ ١- كثافة الفيض المغناطيسي إذا كانت عدد لفات ال

السؤال الثاني:

أ) أولاً: اذكر ما تدل علية النقطة (A) في الشكلين البيانيين التاليين:



ثانيًا: سلك مستقيم طوله 50cm يتحرك عموديًا على مجال مغناطيسى منتظم، والجدول التالي يوضح العلاقة بين سرعة السلك(v) والقوة الدافعة المستحثة المتولدة بين طرفيه (emf)

v (m/s)	2.5	10	17.5	22.5	ر /
emf (V)	0.5	2	3.5	4.5	

 ٣- ارسم العلاقة بيانيا بين(emf)على المحور الرأسي و (v) على المحور الأفقي .
 (في ورقة الرسم البياني)

من الرسم البياني أوجد قيمة كثافة الفيض المغناطيسي.	- £
أولًا : اذكر مثالًا لوسط فعال لإنتاج الليزر يتم إثارته بالطاقة :	(
الضوئية .	_0

	- الكهربية

ن ۱٦	لصفحة ٧ مر	الفيزياء - القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - نموذج (١)
		ثانيًا: اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن كل من : ٧- معامل الحث المتبادل بين ملفين .
	ي ـ	 ٨- قانون فعل الكتلة لبلورة سليكون مطعمة بذرات من الفوسفور عند الاتزان الحرار؟
	- (ج) : ٩- اشرح كيف يمكن تحويل ميكروأميتر مقاومة ملفة 2500 إلى أومميتر بدون رسم
R _x Ω	IμΑ	 ١٠ الجدول التالي يوضح قراءة الميكروأميتر وقيمة المقاومة الخارجية المتصلة بدائرته (Rx) . استنتج من الجدول قيمة المقاومة العيارية اللازمة لذلك.
0	200	
7500	100	
8	0	
ئذنك قيمة		$1 - 1$ اوجد قيمة كَل من القوة الدافعة الكهربية للعمود المستخدم مع إهمال مقاومته المقاومة الخارجية (R_x) التي تجعل مؤشره ينحرف إلى (R_x) مستعينًا بالجدول الس
		٢ ١ - ما وظيفة المقاومة العيارية المستخدمة في الأومميتر؟

.

.

A L L B	أ) في الدائرة الكهربية المقابلة ، عند غلق المفتاح (K):
A B B C C C C C C C C C C C C C C C C C	١- يرتفع تدريجيًا جهد اللوح
(آميتر) عوادي	٢- ينخفض تدريجيًا جهد اللوح
<u> </u>	٣- عندما يتم شحن المكثف تصبح قراءة الأميتر =
	 عند استبدال البطارية بمصدر متردد فإن فرق الجهد بين لوحى المكثف يتفق في الطور مع
	ب) ما وظیفة كل من؟
	٥- المطياف.
	٦- الأشعة المرجعية في التصوير المجسم.
	٧- الفتيلة في انبوبة كولدج.
	 ٨- الفرشتان في المحرك الكهربي.

- نموذج (۱)	الأزهرية	الثانوية	الشهادة	العلمي ـ	- القسم	الفيزياء
--------------	----------	----------	---------	----------	---------	----------

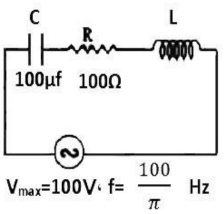
٦	من	٩	الصفحة	
---	----	---	--------	--

جة ترددها 92.4MHz ، فإذا كان ثابت	ج) أولًا :محطه إذاعية قدرتها 100 kw تبث على مو. بلانك يساوى j.s أ6.625X10 احسب :
	• طاقة الفوتون الواحد المنبعث منها.
	١٠ عدد الفوتونات المنبعثة في الثانية .
3Ω 	ثانيًا: في الدائرة الموضحة ما قراءة الأميتر؟
A2 6 Ω 12v	(A_1) -11
	(A ₂) - 1 Y

السؤال الرابع:

$\longleftarrow X \longrightarrow \mid \longleftarrow Y \longrightarrow$	أ) يوضح الشكل المقابل وصلة ثنائية موصلة عكسيًا
	بطرفى بطارية ، في هذه الحالة ما نوع؟
	۱- البلورة X
المنطقة القاصلة	٢- البلورة ٢
	 ٣- الشحنات المتكونة في المنطقة (a)
	٤- الشحنات المتكونة في المنطقة (b)
ید علی لوح ورقی بیای	ب) أولاً: في التجربة الموضحة بالشكل تم نثر برادة حد
لبرادة الحديد	أفقى يخترقه سلك مستقيم رأسياً ، ماذا يحدث
	في الحالات الآتية؟
ŤΙ	٥- عند إمرار تيار كهربي في السلك وطرق اللوح بخفة.
'	
.?	٦- زيادة شدة التيار في السلك مع استمرار الطرق على اللوح
<u></u>	ثانيًا : ما النموذج الفيزيائي المتبع في دراسة كُلِّ من
	٧- الخواص الموجية للضوء .
	_ * ** [™] ** * ** **
	٨- الخواص الجسيمية للضوء .

مار فيها اكبر ما يمكن .	ندما تكون شدة التيار ال	هربية الموضحة بالشكل ، ع	ج) <u>فى الدائرة الك</u>
	50	PGVC	



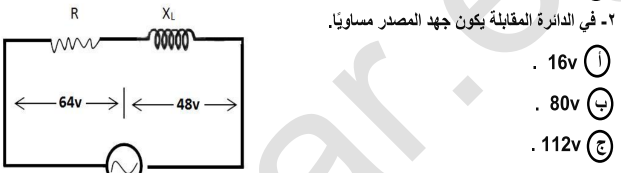
- ، ـــ ، ـــ ، ـــ ، ـــ ،		للملف	الذاتي	الحث	_0
-----------------------------	--	-------	--------	------	----

١٠- المعاوقة الكلية للدائرة .
١١- شدة التيار المار في الدائرة .
١ ٢ - القدرة المستنفدة في الدائرة .

السؤال الخامس:

أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- تحرير الإلكترونات من سطح المعدن عند سقوط ضوء ضعيف الشده عليه طبقًا للتصور الكلاسيكي يتوقف على:
 - أ تردد الضوء الساقط بصرف النظر عن شدته .
 - (ب) شده الضوء الساقط بصرف النظر عن تردده .
 - (ج) زمن تعرض السطح للضوء بصرف النظر عن تردده وشدته .



- ٣- في ليزر الهيليوم نيون تنبعث فوتونات الانبعاث المستحث من ذرات النيون نتيجة عودتها من المستوى شبه المستقر الى المستوى :
 - . E₀ (1)
 - . E₁ (→)
 - . E₂ (₹)
 - ٤- يتحدد اتجاه عزم ثنائي القطب المغناطيسي العمودي على مساحة الملف بقاعدة:
 - أ بريمة اليد اليمنى .
 - ب فلمنج لليد اليمنى .
 - (ج) ننز.

(1)	ـ نموذج	الأزهرية	الثانوية	الشهادة	العلمي ـ	- القسم	لفيزياء
-----	---------	----------	----------	---------	----------	---------	---------

) أولًا : أذكر اسم القاعدة التي تحدد اتجاه كل من :
 القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي على سلك مستقيم عمودي على المجال عندما يمر به تيار كهربي.
٦- المجال المغناطيسي داخل ملف حلزوني يحمل تيار كهربي لحظه قطع التيار فيه .
ثانيًا: ما الفكرة العلمية التي تستخدم في؟
٧- مجال اكتشاف الأدلة الجنائية .
٨- الميكروسكوب الإلكتروني .
ع) أولًا: مقاومة من الكربون مساحة مقطعها 10 mm² وطولها 2m احسب:
- قيمتها إذا علمت أن المقاومة النوعية للكربون Ω m $^{-5}$ 1.5x10 .
٠١- شدة التيار المار بها عند توصيلها بطرفي بطارية قوتها الدافعة ν 15 ومقاومتها الداخلية 2Ω .
انيًا : سقط فوتون من أشعة جاما طاقته eV 6.62x10 ³ eV على الكترون حر فتشتت في اتجاه
معين بطاقه = 5x10 ³ eV . احسب :
١١- الزيادة في طاقة حركة الإلكترون بوحدة الجول.
c= 3x10 ⁸ m/s , h= 6.625X10 ⁻³⁴ j.s) النقص في كتلة الفوتون.

مسودة

مسودة

الصفحة ١ من ١٦ الأزهر الشريف

قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _**ألَـد ور: الأول** عام ۱٤٣٧/ ۱٤٣٨ه ـ ۲۰۱۱/ ۲۰۱۹م

زمن الإجابة: ثلاث ساعات	كيمياء القسم: العلمي	لمادة: ال	1
مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		رو_ ب السسسر	الم
	اســـــــــم المصحح ثلاثيًّا	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
			الثالث
اســـم المراجـع الفني ثلاثيًّا:			الرابع
			الخامس
الرقم السرى	र की		السادس
	7		السابع
	چالازهر الشر		الثامن
	شررة - ا		المجموع

الرقم السرى الأزهر الشريف _ قطاع المعاهد الازهرية عدد الصفحات (۱۹) صفحة الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

اســـــــ الـطالـب ولقبه:----------------على الطالب كتابة المادة: الكيمياء

>رقم الجلوس:..... التـــاريخ:

اسمه ولقبه كافلا ويحظر عليه كتابة

أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.



, عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبت: ـ

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- •أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة .
- •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

مثال:

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- •في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

•ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.

- •عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.
- زمن الامتحان (تلاث ساعات). .
- تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهى مسئوليتك .
 - •الدرجة الكلية للامتحان (٠٠) درجة لكل سؤال (١٢) درجة.
- عدد الأسئلة خمسة كل سؤال مكون من ثلاث فقرات أ ، ب ، ج ولكل فقرة ٤ درجات.
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

الأول	السوال

أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كلِّ مما يأتي:
١- كتلة المادة التي لها القدرة على فقد أو اكتساب مول واحد من الإلكترونات أثناء التفاعل
الكيميائي.
٢- عنصر انتقالي عزمه المغناطيسي في حالته الذرية وفي حالة تأكسده (2+) يساوي 5
٣- الحد الأدنى من الطاقة الحركية التي يجب أن يمتلكها الجزيء لكى يتفاعل عند الاصطدام.
٤- تستخدم كعوامل حفز للعديد من العمليات البيولوجية والصناعية.
. v. te 12.t2 i 1,27 (e31 /.
ب) اذكر استخدام أو وظيفة كل من: ١- القطب المضحي.
٢- القلورسيار.
٣- محلول كربونات الأمونيوم.
٤- كيرية د الخارصين

الصفحة ٤ من ١٦	الكيمياء – القسم العلمي – الشهادة الثانوية الأزهرية – النموذج (١)
	ج) من خلال دراستك للصيغة الجزيئية (C ₄ H ₁₀ O) اكتب:
	١- الصيغة البنائية وتسمية (الآيوباك) لكحول أولي.
	٢- الصيغة البنائية وتسمية (الآيوباك) لكحول ثانوي.
	٣- الصيغة البنائية وتسمية (الآيوباك) لكحول ثالثي.
	٤- الصيغة البنائية والاسم الكيميائي لإثير متماثل.
••••••	

	11:11	السيم ال
_	,سایی	السوال

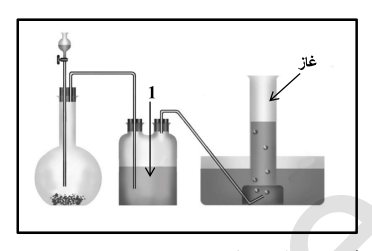
فوق الخط في كلِّ مما يأتي:	أ) صوب ما أ
تص المادة جميع ألوان الضوء المرئي تظهر للعين <u>صفراء</u> .	۱- عندما تم
لح كلوريد الأمونيوم في الماء <u>متعادل.</u>	- a clab a - Y
کے توریب ۱ _۵ مولیوم ک <i>ي ۱</i> کمام	۱ محتول ۱
مول من الإلكترونات لاختزال واحد مول من أيونات +Fe ² لتكوين واحد مول	۳- يلزم <u>3</u>
.Fe	من ذرات
ين الروابط في البيوتان الحلقى ° <u>109.5</u> .	٤ - الأثام أو أو و
یں انروابت کی انبیرت از انستانی ۱ <u>۱۵۹.5</u>	: =/3/-/
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ما يأتي ترتيباً تصاعديًا:	ب) رتب کلًا ه
، (Ka = 5.1x10 ⁻⁴)، ، (Ka = 5.1x10 ⁻⁴) ، النيتروز	١- (حمض
الأستيك Ka= 4.4x10 ⁻⁷ (Ka= 1.8x10 ⁻⁵).	(حمض
وتها بدلالة ثابت تأينها .	
. 4 4 . 4	
	• • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
جليكول - إسترفورمات الميثيل - الجليسرول - الإيثانول (حسب درجة غليانها).	٢ - الإيثيلين
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

الصفحة ٦ من ١٦	الكيمياء – القسم العلمي – الشهادة الثانوية الأزهرية – النموذج (١)
	ج) عند إمرار تيار كهربي ثابت لمدة ٣٠ دقيقة في م
م من النحاس تترسب عند الكاثود في	النحاس (۱۱) متصلين على التوالي ، وجد أن ٦,٣٥ ج
(Ag = 108 , Cu = 63.5)	محلول كبريتات النحاس، احسب ما يأتي:
	١- الكتلة المكافئة الجرامية لكل من النحاس والفضة.
	-1. ACH Ä
	٢- كمية الكهرباء.
	٣- شدة التيار المار في المحلولين.
لفضة .	٤- كتلة الفضة المترسبة على الكاثود في محلول نترات ا
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

السوال الثالث

أ) علل لما يأتي موضحًا إجابتك بالمعادلات الرمزية ما أمكن:
١- معالجة مركبات حمض السلفونيك الأروماتية بالصودا الكاوية.
٢- ارتفاع درجات الانصهار ودرجات الغليان لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى.
٣- يفضل استخدام مسحوق الخارصين عن الخارصين ككتلة واحدة في التفاعلات الكيميائية .
٤- استخدام الليثيوم في بطارية أيون الليثيوم.

ب) من خلال الرسم الموضح أمامك أجب عما يأتي:



	١ ـ النب معادلة تحصير هذا العار في المعمل.
	٢- ما المحلول رقم (1)؟ وما فائدته ؟
?	٣- كيف تحصل على الطولوين من هذا الغاز
هذا الغاز في الهواء الجوي.	٤- اكتب المعادلة الكيميائية الدالة على احتراق

الصفحة ٩ من ١٦	الكيمياء – القسم العلمي – الشهادة الثانوية الأزهرية – النموذج (١)
كشف عنه مع كتابة المعادلة الرمزية:	ج) اذكر اسم الشق الذي يعطي النتائج التالية عند ال
إليه يتكون راسب أبيض مصفر.	١- محلول ملح عند إضافة محلول نترات الفضة
لصوديوم إليه يتكون راسب بني محمر.	٢- محلول ملح عند إضافة محلول هيدروكسيد ال
ك المخفف إليه ثم يمرر غاز كبريتيد الهيدروجين	٣- محلول ملح عند إضافة حمض الهيدروكلوري
	فیه یتکون راسب أسود.
لأمونيوم إليه يتكون راسب أبيض جيلاتيني.	٤- محلول ملح عند إضافة محلول هيدروكسيد ا

أ) تخير الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

ؤال الرابع

	١- [PVC] عبارة عن بوليمر ناتج من
ج کلوروبروبیلین	م فلوروكلوروايثين
د کلوروایثین	ب ثنائي كلوروثنائي فلوروايثين
في بطارية أيون الليثيوم.	٢- تغمر الرقائق الثلاثة في إلكتروليت المائي من
LiPF ₆	LiCoO ₂
LiP ₂ F ₆ (1)	LiC ₆ (+)
نزيمات التي تفرزها بعض أنواع البكتيريا على	٣- حمض يوجد في اللبن نتيجة لفعل الإن
	اللاكتوز <u>.</u>
ج الجلايسين	اللاكتيك
الساسايك	ب البنزويك
	٤- تتكون سبيكة السمنتيت من
ج الحديد والكربون	(١) الفلور والكربون
د الحديد والخارصين	ب الحديد والفلور
علات التالية :	ب) وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية المتزنة التفاء
زين مع التسخين.	١- التحلل المائي في وسط قلوي لمركب كلوروبنز

٢- أكسيد الحديد المغناطيسي مع حمض الكبريتيك المركز الساخن .
۳- تسخين كربونات الحديد (II) .
٤- المعادلة الكلية لتفاعل خلية تآكل الحديد.
$(C = 0.2 \text{ mol/L})$ يتأين حمض الخليك في محلوله المائي تركيزه $CH_3COOH+H_2O \iff CH_3COO^-+H_3O^+$
علمًا بأن ثابت تأين الحمض (Ka=1.8x10 ⁻⁵) فاحسب:
١ ـ درجة تأين الحمض.
٢- تركيز أيون الهيدرونيوم في محلول الحمض .
٣- الرقم الهيدروجيني.
٤- المرقم الهيدروكسيلي ـ

الكيمياء – القسم العلمي – الشهادة الثانوية الأزهرية – النموذج (١)

الصفحة ١١ من ١٦

امس	الذ	ل	لسؤا	۱

أ) وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية المتزنة كيف تحصل على كلِّ من :
١- الإيثانول من المولاس.
٢- نسيج الداكرون من الإيثيلين.
٣- الإيثاثال من أقل هيدروكربون أليفاتي مشبع .
٤- كبريتات حديد (١١١) من أكسيد حديد (١١).

ليًا عن كلِّ مما يأتي مع كتابة المعادلات الكيميائية الموزونة ما أمكن:	ب) كيف تكشف عما
	١- الفينول.
	٢- الإيثيلين.
	SO ₄ ²⁻ - "
	•••••
	•••••
	•••••
	SO ₂ -4
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

ء الآتية أسماؤهم في علم الكيمياء؟	ج) ما دور كل من العلما: ١- فيشر- تروبش .
	۲- لوشاتیلیه ـ
	۳- مارکونیکوف.
	••••••
	٤- برزيليوس.
	•••••
	•••••

الكيمياء – القسم العلمي – الشهادة الثانوية الأزهرية – النموذج (١)

الصفحة ١٤ من ١٦

مسودة

مسودة

الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (🔥) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

توقيع الملاحظين بالاسم : 1_

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية **- الـد** ور: الأول عام ۱٤٣٧/ ۱٤٣٧هـ - ۲۰۱۱/ ۲۰۱۹م

زمن الإجابة : ساعتان ونصف	زية (لغة ثانية) القسم: الأدبي	المادة: الإنجلي
مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		الهذهـــب
	اســــــــــــم المصحح ثلاثيًّا	الدرجة بالأرقام
		الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الثاني
•		الثالث
اســـم المراجع الفنى ثلاثيًا:		الرابع
<u>.</u>	9	الخامس
الرقم السري	oç	السادس
ر المراجع المسري	7	السابع
	ابع الأزهر الشريـ ه	الثامن
	المررية	المجموع



اسمه ولقبه كاملا ويحظر عليه كتابة أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

	تعليمات هامت		
₹5		75	عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ

- اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- •أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.
- •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

_		
I		مثال
I		0_1
I		
I		
I		

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
 - •ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.
 - •عدد صفحات الكراسة (🔥) صفحة.
 - •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - •زمن الامتحان (ساعتان ونصف).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (٠ ٤) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

A- <u>Language Functions</u>

1) <u>\$</u>	1) Supply the missing parts in the following dialogue:				
	A :	Where have you been ?			
	B:				
	A:			?	
	B:	I bought meat and tomatoes.			
	A:	Who went with you?			
	B:				
2-	Rea	nd and match:		(5 Marks)	
	а	How many brothers	1	wash the rice.	
	b	I met my friend	2	to succeed.	
	С	She helps her	3	have you got?	
	d	You have to	4	Ahmed yesterday.	
	е	I work hard	5	mother at home.	

(B) Comprehension

3- Read the following passage and answer the questions: (8 Marks)

Last Friday our class went on a trip to the Egyptian Museum. Before going, our school got permission from our parents. Every child paid two pounds to get in the museum. Children under five were free. We entered the mummy rooms. We saw a lot of ancient Egyptian mummies. The man working there told us not to touch things. The trip was very nice and we knew a lot of things about ancient Egypt.

<u>Answer</u>	<u>the fol</u>	lowing	quest	<u>tions:</u>

<u> </u>	swer the following questions.
1	What did our class do last Friday?
2	How much did every child pay to get in the museum?
3	Where did the pupils see ancient mummies?
4	Did the pupils enjoy their visit to the museum?

C-Vocabulary and Structu	ıre
--------------------------	-----

4-	<u>Fil</u>	<u>l in each space</u>	with a word from	<u>the list</u>			(4 Marks	s)
(play – s			(play – stree	et — is — cl	ub)			
	Му	best friend .		. Ahmed	. He liv	es in	the sam	ie
			We		football	togeth	er in th	ie
			He is polite.					
<u>5-</u>	Cho	oose the corre	ct answer:				(5 Marks)
	а	Tamer is rich b	out Ali is					
		① poor	2 young	3 fat				
					<u> </u>			
	b	I'm	.! I want to eat.					
		1) thirsty	2 hungry	3 tired				
	С	I didn't	her yesterda	ıy.				
		1) play	② see	3 lister	n			
	d	The food was.	by m	y mother.				
		1) cook	② cooked	3 cook	aing			
	е	Before he went	out, he	his h	omeworl	k.		
		1 has done	2 had done	3 will	do			

6- <u>Co</u>	rect the underlined mistakes:	(8 Marks)
a)	How <u>many</u> did you pay?	
b)	He told me where I had been.	
c)	She used to playing tennis.	
d)	You shouldn't study hard.	

D-Writing 7- Write a paragraph of not less than (5) lines on: (4 Marks)

(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
"Your favorite subject"

الصفحة ٨ من ١٢	اللغة الإنجليزية (اللغة الثانية) – القسم الأدبي – الشهادة الثانوية الأزهرية – النموذج (١)
	<u>Draft</u>

(الصفحة ١ من ١٢) الأزهر الشريف

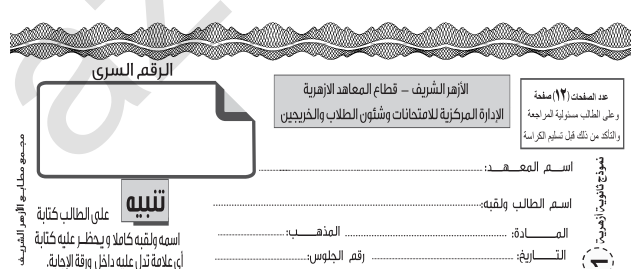
قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (۱۲) صفحة الورقة الامتحانية وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية **- الـد**ور: الأول عام ۱٤٣٧/ ۱٤٣٧هـ - ۲۰۱۱/ ۲۰۱۹م

المادة : اللغة الإنجليزية القسم: العلمى زمن الإجابة : (٣) ساعات

مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		خهــب	الم
	اســـــــــم المصحح ثلاثيًّا ا	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
•			الثالث
اســـم المراجع الفنى ثلاثيًّا:			الرابع
	9		الخامس
الرقم السرى	g.		السادس
Gjens (22)	مابع		السابع
	مطابع الأزهر الشري		الثامن
	ئىل نۇ ئىل		المجموع



توقيع الملاحظين بالاسم : 1_



ا [] عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- •أجب عن جميع الأسئلة و لا تترك أي سؤال دون إجابة.
- •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

	مثال :

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
 - •ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.
 - •عدد صفحات الكراسة (١٢) صفحة.
 - •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - زمن الامتحان ((٣) ساعات).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (٤) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

A- Language Functions

Respond to each of the following situations:	(2 Marks)
a) You apologize because you kept somebody w	vaiting.
b) Your father blames you for missing the train.	
Say where the following mini-dialogue takes pl	ace and who the
speakers are:	(3 Marks)
A. Could you tell our listeners something about y	our private life?
B. I'm 40. I'm married with three children.	
Place :	
Speaker A:	
Speaker A: Speaker B:	

B-Vocabulary and Structure

<u>Cr</u>	noose the correc	ct answer:		(5 Marks)		
a)	I can't concentr	ate. My head is				
	1 turning	2 spinning	3 rotating	4 circling		
b)	You can use thi	s new product fo	r all your kitchen			
	1 roofs	2 ceilings	3 heights	4 surfaces		
c)	I must apologize	e for putting you	to so much			
	1 trouble	2 problem	3 issue	4 question		
d)	being	a famous football	ler , he is a succes	sful surgeon.		
	1 Because of	2 Despite	3 As well as	4 In addition		
e)	She to	swim when she	was six.			
	1) taught	2 educated	3 instructed	4 learned		
f)	He was rewarde	ed. Heh	ave worked hard.			
	1 must	② can't	3 should	4 mustn't		
g)	The patient is	better too	lay.			
	1 fairly	2 quiet	3 rather	4 very		
h	Maha is still from her operation.					
	1 curing	2 healing	3 recover	4 recuperating		
i The new experiments showed that he was wrong			human nature.			
	1 with	② about	3 to	4 on		
j	We in o	xygen and breath	ie out carbon dioxi	de.		
	1 take	2 inhale	③ absorb	4 breath		
	a) b) c) f) h	a) I can't concentr 1 turning b) You can use thi 1 roofs c) I must apologize 1 trouble d) being 1 Because of e) She to 1 taught f) He was rewarde 1 must g) The patient is 1 fairly h Maha is still 1 curing i The new experiment 1 with j We in o	1 turning 2 spinning b) You can use this new product for 1 roofs 2 ceilings c) I must apologize for putting you 1 trouble 2 problem d) being a famous football 1 Because of 2 Despite e) She to swim when she 1 taught 2 educated f) He was rewarded. He ha 1 must 2 can't g) The patient is better too 1 fairly 2 quiet h Maha is still from her op 1 curing 2 healing i The new experiments showed that 1 with 2 about j We in oxygen and breath	a) I can't concentrate. My head is		

	<u>tly</u> : (5 Marl
a)	I'll specialize when I get to the university.
h)	I wish I didn't lend her my pen. She broke it.
b)	
c)	She needs assist to help her with her work.
۷/	Old people often feel asleep in front of the TV.
d)	
e)	I try to avoid criticizing by people.
^	Observation of the Boundary of the Control of the C
f)	She accused him of steeling one of her sheep.
g)	Smoking will have result on your health.
h	After missing her job she worked as a behyoitter
h	After missing her job , she worked as a babysitter.
4	
į	I think newspapers will replace.
	My parents always discourage me to do a sport.

C- Reading

	<u> </u>	
5- Read the following passage,	then answer the questions:	(10 Marks

Until the 1920s, listening to the radio remained a hobby enjoyed by only a few enthusiasts. Then, in 1922 the BBC began transmitting regular radio programmes. Television began only seven years later, but there were very few television sets in the country. Incredibly, many of those early TV sets were built by their owners! The radio offered news and entertainment programmes, but critics said that the large number of programmes which were about theatre, literature, classical music and opera only appealed to a small number of people. Many listeners wanted to know why their tastes were being ignored. In 1936, the BBC started broadcasting a few hours of television each day. You could only pick up the broadcasts if you lived in London, but there were now more TV sets tuning in. With more channels in the 1950s and the 1960s, as well as lower prices, it was not long before almost everyone had access to a television set. It is hard now to imagine that whole families once used to gather around the radio to hear their favourite programme.

	ar their favourite prog		les once used to gathe	r around the radio to
Α	Answer the follow	ring questions:		
1	Give a suitable titl	e to the passag	e.	
			.,	
2	When did television	on start?		
3	What did critics of	omplain about t	he radio programmes	. 2
<u> </u>	What did critics co	ompiam about t	ne radio programmes) :
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				•••••
В	Choose the correct	ct answer:		
4	The BBC began to	send out televi	ision programmes in	
	1936	2 1922	3 1920	4 1950
5	The radio was inv	ented t	he TV.	
	1) before	2 after	③ at the same	4 time

D-<u>The Prisoner of Zenda</u> 6- A -Answer the following questions:

6- <u>/</u>	A -Answer the following questions:	(5 Marks)
1	How did Duke Michael try to get rid of the king?	
		•••••
	What did Daggardyll avnagt while he was riding on throu	ab the streets of
2	What did Rassendyll expect while he was riding on throu Strelsau towards the palace?	gn the streets of
3	Whom did Rassendyll trust to keep the future of Ruritania	a safe?
В-	Read the following quotation, then answer the questio	ns:
	"Why doesn't my brother kill me now?"	
4	Who said this to whom?	
5	Who heard them?	
	J	
		•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

E-Writing

7-Paragraph - writing:

(5 Marks)

Have you read a book or seen a play at the theatre recently? We want to read your opinions. Write about anything that made the book / play interesting and say whether you would recommend it to other people.

الصفحة ٩ من ١٢

<u>Draft</u>

الأزهر الشريف قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (۱۲) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

التـــاريخ:

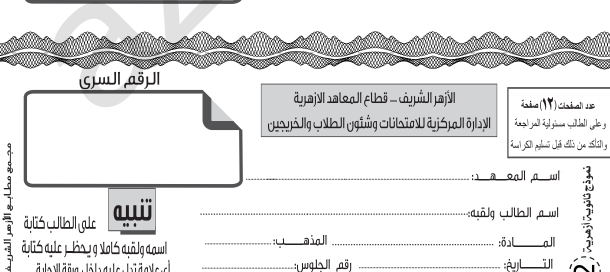
توقيع الملاحظين بالاسم : 1_

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية **- الـد** و**ر** : الأول عام ۱٤٣٧/ ۱٤٣٧هـ - ۲۰۱۱/ ۲۰۱۹م

> زمن الإجابة: ساعتان ونصف المادة : اللغة الفرنسية (اللغة الثانية) القسم : الأدبى

	المذهــــــ
رجة اســـه المصحح ثلاثيًّا قام	الدر السؤال بالأر
	الأول
	الثاني
	الثالث
	الرابع
9	الخامس
C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	السادس
म तो.	السابع
الأزهر ا	الثامن
شريف	المجموع
	وجة اســـم المصحح ثلاثيًا قام



اسمه ولقبه كاملا ويحظر عليه كتابة

أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

	П	تعليمات هامت		
•	V	•	7	عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ

- اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- •أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.
- •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

ı	 مثال ٠
ı	. 0
ı	
ı	
ı	

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
 - •ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.
 - •عدد صفحات الكراسة (۲۲) صفحة.
 - •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - زمن الامتحان (ساعتان ونصف).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (٤٠) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

I- A- Lis ce document, puis réponds aux questions: [12 points]

La mère a beaucoup de travail à la maison ,elle demande à son fils Alain d'aller au supermarché pour faire les courses. Elle lui demande de se diriger d'abord au rayon "fruits et légumes " et d'acheter un kilo de tomates , un demi - kilo de concombres , un kilo de bananes et un kilo de pommes , ensuite d'aller au rayon "produits laitiers " pour apporter un kilo de fromage blanc , un quart-kilo de beurre, deux bouteilles de lait, des yaourts et des œufs , puis il faut aller au rayon " viandes " pour acheter un kilo de viande et un poulet. A la fin , il doit se diriger au rayon " boissons" pour apporter un litre de jus de pommes et un autre d'oranges, cinq bouteilles d'eaux minérales et cinq bouteilles d'eaux gazeuses. Avant de sortir , il faut passer au rayon "pains " pour acheter des baguettes et des tartines.

Choisis la bonne réponse selon le document:-

- (a) le sport.
- b) les courses.
- (c) les devoirs.

2 | Alain va faire les courses au lieu de sa mère parce qu'......

- (a) elle est au travail.
- (b) elle n'aime pas faire les courses.
- c) elle est très occupée.

3 Alain va d'abord acheter

- (a) du poisson.
- b des baguettes.
- (c) des Fruits et des légumes.

- 4 | Alain va apporter du poulet du.....
 - (a) rayon "produits laitiers".
 - (b) rayon " boissons".
 - (c) rayon "viande et volaille ".
- 5 | Alain va apporter des baguettes.....
 - (a) de supermarché.
 - b de la boulangerie.
 - (c) de la pâtisserie.
 - 6 Alain va faire les courses.....
 - (a) seul.
 - (b) avec maman.
 - (c) On ne sait pas avec qui.

B) Lis ce document puis mets " vrai " ou " faux " devant chaque phrase:

Comment passez-vous votre temps pendant le week-end?

Lisez ces extraits de forum en ligne du Lycée Hugo à Paris

Mathilde : Le vendredi et le Samedi , je me réveille tard et je fais les courses avec ma mère. Je m'intéresse beaucoup aux vêtements dans les boutiques de mode.

André : Pour moi , le week-end , pas d'école , pas de devoirs ! j'écris sur mon site personnel ou je surfe sur le net! Je me couche très tard.

Stéphane: Pour moi, le week-end, c'est le sport, je fais de la natation et je joue au foot .je joue dans une équipe depuis un an.

Alex : Le vendredi soir, je préfère lire parce que je m'intéresse à la lecture . je me cache dans ma chambre parce qu 'il ya toujours du bruit chez nous.

- Mets (vrai) ou (faux) selon le document :

- 1- Toutes ces personnes font les mêmes activités pendant le week-end.
 - (a) (vrai)
 - (b) (faux)

	اللغة الفرنسية (اللغة الثانية) - القسم الأدبي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (٢) الصفحة - ٥ - من ١٢
2-	Mathilde s'intéresse à la mode.
	a (vrai)
	b (faux)
3-	André va à l'école le vendredi et le samedi.
	a) (vrai)
	(faux)
4-	Alex déteste la lecture.
	a (vrai)
	(b) (faux)
5-	Stéphane est membre dans une équipe de football.
	a (vrai)
	b (faux)
6-	La maison d'Alex est trop calme.
	a (vrai)
	b (faux)
II- (Qu'est – ce qu'on peut dire dans les situations suivantes : [8 points]
_	
1-	Tu demandes à ton ami sa passion sportive, il dit
	(a) je joue à la guitare.
	(b) je déteste le sport.
	(c) j'aime la natation.
2-	Tu invites ton frère à faire des courses , tu dis :
	a tu viens avec moi à la campagne?.
	b tu viens avec moi à l'épicerie?
	c) tu viens avec moi à la montagne?

c'est une bande dessinée.

c'est un globe terrestre.

c'est un livre avec des Cartes.

3-	Tu	demandes à ton ami ce qu' il va faire le week-end prochain, il dit
	a	je vais aller à la campagne.
	b	je viens d'Alexandrie.
	\bigcirc	je vais bien, Merci.
4-	Ton	ami te demande où il va pour prendre le métro ; tu dis
	(a)	tu dois aller à la gare.
	(b)	tu dois aller à la station.
	\bigcirc	tu dois aller au port.
5	Ton	ami te demande ce qu'il doit faire pour avoir une bonne santé ; tu dis:
	a	mange beaucoup de sucre!
	\bigcirc b	mange des frites et des pâtes!
	C	mange des légumes et des fruits frais!
6	Tu	décris la tenue d'un joueur de football ; tu dis :
	a	il porte un maillot de bain.
	\bigcirc b	il porte une chemise.
	\bigcirc	il porte un maillot et un short.
7	Tu	décris ton lycée à ton copain ; tu dis :
	(a)	c'est mon lycée.
	b	voilà mon lycée.
	C	il est grand et il ya des terrains de sport.
1		
8	Ton	copain te demande " L'Atlas , c'est quoi " ? Tu dis

[10 points]

- 1 Qu'est –ce qui s'est passé? ne s'est passé.
 - (a) personne
 - (b) rien
 - (c) jamais
- 2 Nous avons passé un voyage
 - a géniale
 - (b) agréable
 - (c) intéressante
- 3 On peut la piste cyclable pour aller en ville.
 - (a) prends
 - (b) prend
 - c prendre
- 4 Sami, les dents avant de dormir!
 - (a) brosse-Toi
 - (b) te-brosses
 - (c) se brosser
- 5 Mona équitation maintenant.
 - (a) joue à l'
 - (b) Fait de l'
 - (c) Va faire de l'

	الصفحة = ٨ = من ١٢	اللغة الفرنسية (اللغة الثانية) - القسم الأدبي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (٢)
6	L'examen, nous	pensons tous les jours.
	a le	
	b lui	
	© y	
7	Nous sommes allés	Sophie.
	a de	
	(b) chez	
	c à	
8	tu es allé au m	usée?
	a A qui	
	b Chez qui	
	© Avec qui	
9	enfant est bell	e.
	(a) Ce	
	(b) Cet	
	c Cette	
		P
10	je vais chercher mes a	ffaires, tu attends 5 minutes.
	a t'	
	(b) m'	
	(c) 1'	

IV- Réponds à ce mail par 3 phrases complètes :-[3 points]

A quelle heure dessert?	tu prends ton déjeuner? Qu'est-ce que tu prends au déjeuner? Et comme
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	

V- Traite l'un des deux sujets suivants:

[7 points]

A) Raconte une journée que tu as passé à la campagne, en utilisant les mots suivants:-		
(se baigner – se promener – ramasser – donner à manger)		
	•	
	,	
	•	
B)Tu es à la pâtisserie avec ton copain , engage une conversation avec le vendeur , en utilisant les mots suivants:- (glace - parfum - vanille - chocolat)		
(grace - partum - vannie - chocorat)		
	,	
	•	
	,	

(انتهت الأسئلة)

Bonne chance

مســودة

الصفحة - ١٢ - من ١٢	اللغة الفرنسية (اللغة الثانية) - القسم الأدبي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (٢)

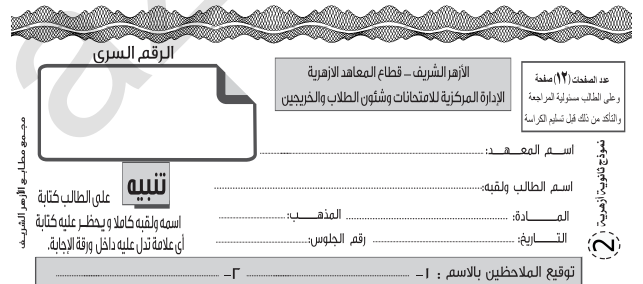
الأزهر الشريف قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (۱۲) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _ **أُلْـد** وز: الأول عام ١٤٣٧/ ١٤٣٧هـ - ٢٠١٦/ ٢٠١٧م

ن زمن الإجابة : (٣) ساعات	يم (اللغمّ الأولى) القسم: الأدبي	ادة : اللغة الفرنس	ti
مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		نهــب	الم
	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
•			الثالث
اســــم المراجع الفنى ثلاثيًا:			الرابع
<u>.</u>	9		الخامس
الرقم السرى	89 C		السادس
رورهم المسري	حل اب		السابع
	مطابع الزرمر الشريا		الثامن
	لشريـف		المجموع
)		





- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- •أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة .
- •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

_	
I	مثال ا
l	1.00
l	
l	
l	
ı	

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
 - •ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.
 - •عدد صفحات الكراسة (١٢) صفحة.
 - •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك.
 - زمن الامتحان ((٣)ساعات).
 - الدرجة الكلية للامتحان (٦٠) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

I- Compréhension

[20 points]

- Lis ce document puis réponds aux questions :

185 ans de Qasr Al-Aini

En 1825, Mohamed Ali Pacha a chargé monsieur Touroun-un homme d'affaires français résidant au Caire-d'amener de France un médecin capable d'offrir les meilleurs services de santé pour l'armée de l'Egypte. Ce médecin était le célèbre chirurgien Antoine Bertelemy Clot, connu sous le nom de " Clot Bey" il a construit un hôpital pour l'armée égyptienne en 1827 à Abou- Zaabal, "un quartier populaire du Caire". Cet hôpital est devenu avec l'aide de ce fameux chirurgien, la première école nationale de médecine en Egypte. En 1937, ce grand établissement a été transformé en centre hospitalo-universitaire. Après l'ouverture de la faculté de médecine de l'université du Caire sous le Roi Fouad, l'école de médecine et l'hôpital ont été ensuite transférés d'Abou-Zaabal à leur lieu actuel à Qasr Al-Aini. La durée des études de médecine à cette époque était de 5 ans et le nombre d'étudiants s'élevait à 300. La renommée du centre universitaire hospitalier de Qasr Al-Aini s'est étendue en Afrique du Nord, en Arabie Saoudite et en Syrie.

A) Mets [vrai] ou [faux] selon le document:-

- 1 L'hôpital de Qasr Al-Aini est au quartier Abou Zaabal maintenant.
 - (a) (vrai)
 - (b) (faux)
- 2 | En 1827 " Clot Bey" a construit l'école de médicine en Egypte.
 - (a) (vrai)
 - (b) (faux)
- 3 A l'époque de Mohamed Ali, on a créé un hôpital pour servir l'armée égyptienne.
 - (a) (vrai)
 - (b) (faux)

Clot Bey " est un célébré chirurgien français . (a) (vrai)	a (vrai) b (faux) En 1937, plus de cinq cents étudiants faisaient leurs études à l'école de médecine à Abou- Zaabal. a (vrai) b (faux) B)- Réponds aux questions suivantes d'après le document:-		اللغة الفرنسية (اللغة الأولى) - القسم الأدبي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (٢) الصفحة ؛ من ١٢
b (faux) En 1937, plus de cinq cents étudiants faisaient leurs études à l'école de médecine à Abou- Zaabal. a) (vrai) b) (faux) B)- Réponds aux questions suivantes d'après le document:-	b (faux) En 1937, plus de cinq cents étudiants faisaient leurs études à l'école de médecine à Abou- Zaabal. a) (vrai) b) (faux) B)- Réponds aux questions suivantes d'après le document:-	4	"Clot Bey " est un célébré chirurgien français .
5 En 1937, plus de cinq cents étudiants faisaient leurs études à l'école de médecine à Abou- Zaabal. (a) (vrai) (b) (faux) B)- Réponds aux questions suivantes d'après le document:-	5 En 1937, plus de cinq cents étudiants faisaient leurs études à l'école de médecine à Abou- Zaabal. (a) (vrai) (b) (faux) B)- Réponds aux questions suivantes d'après le document:-		a (vrai)
à Abou- Zaabal. a (vrai) b (faux) B)- Réponds aux questions suivantes d'après le document:- 1 Quelle était la durée des études à l'école de médecine ?	à Abou-Zaabal. a (vrai) b (faux) B)- Réponds aux questions suivantes d'après le document:- 1 Quelle était la durée des études à l'école de médecine ?		(b) (faux)
à Abou- Zaabal. a (vrai) b (faux) B)- Réponds aux questions suivantes d'après le document:- 1 Quelle était la durée des études à l'école de médecine ?	à Abou-Zaabal. a (vrai) b (faux) B)- Réponds aux questions suivantes d'après le document:- 1 Quelle était la durée des études à l'école de médecine ?		
B)- Réponds aux questions suivantes d'après le document:- 1 Quelle était la durée des études à l'école de médecine ?	B)- Réponds aux questions suivantes d'après le document:- 1 Quelle était la durée des études à l'école de médecine ?	5	
B)- Réponds aux questions suivantes d'après le document:- 1 Quelle était la durée des études à l'école de médecine ?	B)- Réponds aux questions suivantes d'après le document:- 1 Quelle était la durée des études à l'école de médecine ?		(a) (vrai)
1 Quelle était la durée des études à l'école de médecine ?	1 Quelle était la durée des études à l'école de médecine ?		(b) (faux)
		<u>B)</u>	- Réponds aux questions suivantes d'après le document:-
		1	Quelle était la durée des études à l'école de médecine ?
2 Qui a chargé M.Touroun d'amener de France un médecin célèbre?	2 Qui a chargé M.Touroun d'amener de France un médecin célèbre?		
2 Qui a chargé M.Touroun d'amener de France un médecin célèbre?	2 Qui a chargé M.Touroun d'amener de France un médecin célèbre?		
Qui a chargé M.Touroun d'amener de France un médecin célèbre?	Qui a chargé M.Touroun d'amener de France un médecin célèbre?		
		2	Qui a chargé M.Touroun d'amener de France un médecin célèbre?

3	Dans quel pays, l'hôpital Qasr Al-Aini a eu une grande renommée?
4	Quelle est la nationalité de monsieur Touroun?
5	Qu'est -ce que l'hôpital d'Abou-Zaabal est devenu?
	-

II-Vocabulaire

[5 points]

Triste =

2 Les malhonnêtes =

Les qualités =

Bas =

III- Langue

[10 points]

- Fais comme indiqué entre parenthèses:

1	Vous devez venir à la fête. [commence par : Il faut que]
2	Vous avez déjà visité ces lieux touristiques ? [Réponds négativement]
3	La conférence se tient en Egypte. [Commence par :- le mois dernier]
4	Le chauffeur a essayé de s'arrêter, il n'avait pas de freins. [choisis: mais – d'ailleurs – en général]
5	Si tu étais libre tu (pouvoir) nous aider. [corrige le verbe]
	,

IV- Composition

[15 Points]

Traite l'un des deux sujets suivants:-

planète. Avez-vous des exem	ples emprunt <i>é</i>	és à votre en	itourage?	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

i u as ucciuc c	ie passer ies va	icances d'ei	té en France.	Tu es alle à l'	agence du
voyage. Imag	ine la conversa	ation avec	l'employé de	l'agence?	
	•••••				
	•••••				
	•••••				

V-Traduction

[10 Points]

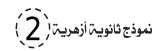
A) Traduis en arabe :-
Le tabac a officiellement été mis hors-la loi par le comité exécutif de l'union
Le tabac à différentement été mis nors-la loi par le comité exécutif de l'union
Européenne de Football qui a interdit aux entraîneurs de fumer en bordure du
towein nondont un motali
terrain pendant un match.
B)- Traduis en français :-
الصوم هو الركن الرابع من أركان الاسلام.

(انتهت الأسئلة)

Bonne chance

اللغة الفرنسية (اللغة الأولى) - القسم الأدبي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (٢) الصفحة ١١ من ١٢
مســــودة

الصفحة ١٢ من ١٢	ية الأزهرية - النموذج (٢)	لأدبي - الشهادة الثانو	بة (اللغة الأولى) - القسم اآ	اللغة الفرنسب
	ــــودة	مس		
		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				•••••
		•••••	•••••	
		•••••		
		•••••		
				•••••
••••••		•••••		•••••
			•••••	•••••
				•••••
			•••••	•••••
			•••••	•••••
		•••••		



الأزهر الشريف قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئـون الطـلاب والخريجين

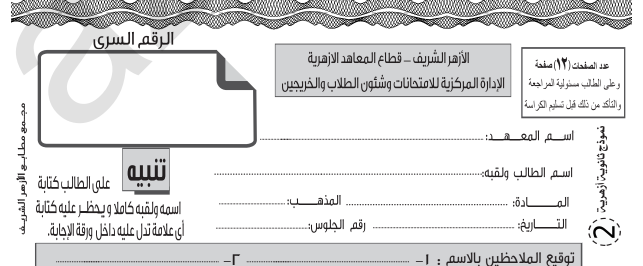
عدد الصفحات (۲۲) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _ **أُلَـد** وز: الأول عام ١٤٣٧/ ١٤٣٧هـ _ ٢٠١٦/ ٢٠١٧م

ي زمن الإجابة : (٣) ساعات	ية (اللغة الأولى) القسم: العلم	ادة : اللغمّ الفرنس	
مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		نهـب	اله
	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرجة بالأرقا <i>م</i>	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
•			الثالث
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الرابع
	9		الخامس
الرقم السرى	ර ගම ය ද		السادس
Gjenstage	مطابع الزرهر		السابع
	الأزهر ال		الثا <i>م</i> ن
	الشريـف		المجموع





- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- •أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.
- •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

ı	مثال ٠
ı	. 0
ı	
ı	
ı	

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
 - •ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.
 - •عدد صفحات الكراسة (١٢) صفحة.
 - •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - زمن الامتحان ((٣) ساعات).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (، ٤) درجة .
- عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة
 بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

I- Compréhension

[10 points]

- Lis ce document puis réponds aux questions :

L'université du Caire

Fondée le 21 décembre 1908 sous le nom de l'université égyptienne. L'université du Caire est la plus ancienne université d'Egypte et du monde arabe. Au 19^{éme} Siècle, de nombreux étudiants égyptiens ont été envoyés à l'étranger pour poursuivre leurs études dans des universités européennes. Les responsables ont alors ressenti le besoin de créer une université pour que le pays avance sur la voie du progrès scientifique. L'université égyptienne installée au palais Janaklis à Tahrir, a tout d'abord compris une faculté des lettres. Puis elle a été déménagée dans le palais de Mohamed Sedqi pacha rue Al-Falaki au centre-ville. En 1914, la princesse Fatma Ismaïl a fait don de terrain pour construire les bâtiments de l'université sur son lieu actuel à Guizeh. L'université a envoyé ses étudiants brillants, comme Taha Hussein, Ahmed Deif, étudier en Europe afin de dispenser des cours dans des disciplines modernes. Elle a aussi ouvert une bibliothèque rassemblant des livres précieux offerts par des donateurs égyptiens et étrangers. En 1940, l'établissement a été nommé université Fouad 1^{er}, puis université du Caire, après la Révolution de 1952. [d'après : "Al-Ahram Hebdo"]

A) Mets [vrai] ou [faux] selon le document:-

- Au début, l'université était installée au palais de Sedqi pacha au centre du Caire.
 - (a) (vrai)
 - b (faux)

2

	(a) (vrai)	
	(faux)	
3	Au palais de janaklis , l'université égyptienne comprenait une seul	le faculté.
	a (vrai)	
	(faux)	
4	Les livres de la bibliothèque de l'université ont été offerts par des do égyptiens seulement.	nateurs
	a (vrai)	
	(faux)	
5	Cet établissement a été nommé université Fouad 1 ^{er} en mille neuf	cent quarante.
	a (vrai)	
	(b) (faux)	

L'université du Caire est la plus ancienne université en Egypte.

B)- Réponds aux questions suivantes d'après le document:-

1	Quand est-ce que l'université égyptienne a été fondée?
2	Où se trouve l'université du Caire ?
3	Qu'est-ce que la princesse Fatma a fait pour cette université?
4	Pourquoi les responsables ont-ils appelé à créer une université?
5	Qui est – ce que l'université du Caire a envoyé en Europe?

II- Vocabulaire

[5 points]

- Trouve les verbes correspondants aux noms suivants :

2 Préservation =

Découverte =

Croissance =

Une inscription =

III- Langue

[10 points]

_	Fais	comme	india	ué ent	tre par	enthèses:
)		

1	Il faut que vous [conduire] lentement au centre – ville.	[conjugue le verbe]
	••••••••••••	
2	Le professeur dit aux élèves : " pardon, je ne pourrai pas	s assister à votre fête". [Mets au style indirect]
3	J'ai connu tous les détails. J'ai lu cet article.	[Relie par en]
4	On a transporté <u>dix blessés</u> <u>à l'hôpital</u> . [Remplace les mots soulignés par de	es pronoms personnels]
4		
5	J'ai vu l'incendie téléphoner aux pompiers.	
	[choisis: à cause de	e – grâce à – avant de]

IV- Composition

[10 Points]

Traite l'un des deux sujets suivants:-

Etes – vous moderne ou classique dai	ne voe goûte	artistiques	
[chanson – musique – peinture]	? Dites pour	rquoi?.	
			,
			••••••

					•	1 0	ets de vacano
•••••	•••••		•••••	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
		,					
		, 					
•••••							
•••••							
							•••••

V- Traduction

[5 Points]

A) Traduis en arabe :-	
La valeur réelle de l'homme réside surtout dans sa m	noralité et sa culture et non
dans sa grandeur physique et sa beauté.	
B)- Traduis en français :-	
	الزكاة هي الركن الثالث من أركان الاسلام.

(انتهت الأسئلة)

Bonne chance

الصفحة ١١ من ١٢	اللغة الفرنسية (اللغة الأولى)- القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (٢)
	اللغة الفرنسية (اللغة الأولى)- القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (٢) مسسودة
	••••••

الصفحة ١٢ من ١٢	اللغة الفرنسية (اللغة الأولى)- القسم العلمى - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (٢)
	اللغة الفرنسية (اللغة الأولى)- القسم العلمي - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج (٢) مسسودة
•	

الأزهر الشريف الصفحة ١ من ١٦

قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئـون الطـلاب والخريجين

عدد الصفحات (١٦) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة

والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _ **ألـد ور: الأول** عام ١٤٣٧/ ١٤٣٧هـ _ ٢٠١٦/ ٢٠١٧م

زمن الإجابة: ثلاث ساعات	عياء "لغات" القسم: العلمي	ادة: الأح	الر
مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		نه ب	اله
	اســــــــم المصحح ثلاثيًّا	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
••			الثالث
اســــم المراجع الفني ثلاثيًّا:			الرابع
0 (,		الخامس
الرقم السري	() () ()		السادس
GJ-II-I (Z-)-I	यी है		السابع
	الأزهر الشر		الثامن
	شريف		المجموع

الرقم السرى
عد الصندات (۱٫۱) صنحة
وعلى الطالب مسؤلية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة
السرى المعدد:

: إ اســم الطالب ولقبه:-----

ر توقیع الولادفایی بالای

على الطالب كتابة المذهب ب: المذهب بالمحالب كتابة المحالفة ويحظر عليه كتابة المحالفة ويحظر عليه كتابة المحالفة والمحالفة والمحالفة والمحالفة المحالفة المحال

مطابع الأزهر الشريف



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- •أجب عن جميع الأسئلة و لا تترك أي سؤال دون إجابة .
- •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

	مثال:
l	
l	

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
 - •ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.
 - •عدد صفحات الكراسة (١٦) صفحة.
 - •تأكد من عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - زمن الامتحان (ثلاث ساعات).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (١٠) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

Answer the following questions:

(12marks for each)

First	question:
-------	-----------

	A-]	Fill	the	circle	indicates	the correct	answer :
--	-------------	------	-----	--------	-----------	-------------	----------

- 1- The total number bones of each upper limb equals......
- (a) 15 (b) 20 (c) 25 (d) 30 2- The progesterone secretion in the fifth month of pregnancy
- 2- The progesterone secretion in the fifth month of pregnancy through......
- (a) Corpus luteum (b) umbilical cord (c) placenta (d) pituitary gland
- 3- The number of antigen binding sites on IgD antibody equals.....
- (a) 2 (b) 4 (c) 8 (d) 10
 - 4- The triplet code of stop codon on DNA strand is.....
- (a) AAA (b) AGG (c) ACC (d) ATT

B- Interpret the reasons which lead to the following cases and mention important syndromes:

1- Exophthalmic goiter.

2- Ligament rupture .

3- Irregular menstrual cycle at female in twenty	years.
4- Malaria fever.	
C-Explain the mechanism of the following:	
1- Acetylcholine.	
2- Coil of contraceptive.	
3- The modified enzymes .	
4- Complements .	
· Comprehients ·	

الاحياء "لغات"-القسم العلمي- الشهادة الثانوية الأزهرية -النموذج (٣)

الصفحة ٤ من ١٦

Second question

A-Write the scientific term in the brackets:	
1- Small cells are responsible for regulation of glucose in blood.	
(
2- The plants get rid of the infected tissues . (
3- One male nucleus fuses with the egg nucleus and second male nucleu fuses with the two nuclei of the embryo sac.	lS
4- Proteins play an important role in the spatial organization of DNA.	
B- Give reason :	
1- The alimentary canal consider mixed gland.	
	ı
	ı
	ı
	ı
	ı
2- The cell wall has double role in the structural plant defenses.	
	1
	ı

الصفحة ٦ من ١٦	الاحياء "لغات"-القسم العلمي- الشهادة الثانوية الأزهرية -النموذج (٣)
3-The cartilages do not contain blo	nd vessels
5 The cartinages do not contain bio	04 (055015).
4-The two DNA strands are the san	ne distance from one another.
C- Draw only the life cycle of Plasn	nodium in female Anopheles mosquito .
C- Draw only the fire cycle of Flash	doulum in temate Anophetes mosquito.
D- Give the scientific evidence for	
1- The genetic code is universal for	call organisms.
2- The amount of DNA in the organis	sm do not related to its complexity.

Third question

A- Correct the underlined words, write it only between the brackets.				
1- Parathormone hormone preserves <u>sodium</u> level in blood . (
2- The digested food transfers from mother blood to embryo blood by				
osmosis. (
3 The first sequence on DNA strand follows the promoter is <u>ATC.</u>				
4-The largest size articulating vertebrae is vertebra number <u>20</u> . (
B- Draw only structure of lymph node.				
C- A blood sample contains 4000 white blood cells . calculate the mean				
of lymphocytes in this sample.				

4- Oxytocin.

Forth question

A- Find the odd word and give reason :
1- (cerumen - saliva - sweat - histamine).
2- (Plasmodium - Adiantum- Polypodium - maize plant).
3- Processes (transverse - anterior articulating - spinal- scapula).
4- (Myosin- collagen- keratin- thyroxin).
D. Haw any you obtain the following 2
B- How can you obtain the following?
1- Tyloses

2-	- The largest number of Planaria.
3 - C	Grape fruits larger than their normal size.
• •	
• • •	
• •	
4- V	Wheat plant with roots able to nitrogen fixation.
<u>C- 1</u>	mRNA molecule has the following sequences:
5 A	UG-AUU-UGG-AAU-CCA-UAA Write:
1-	- The strand sequence resulted in dealing of last mRNA molecule with
re	everse transcriptase enzyme.

الاحياء "لغات"-القسم العلمي- الشهادة الثانوية الأزهرية -النموذج (٣)

الصفحة ١٠ من ١٦

2-The complementary strand sequence with the former strand and mention the enzyme used in this process.
3- The number of double and triple hydrogen bonds in the former double helix .
4- Mention a method to clone the former double helix making many
thousand copies in few minutes.

الاحياء "لغات"-القسم العلمي- الشهادة الثانوية الأزهرية -النموذج (٣)

الصفحة ١١ من ١٦

Fifth question

A-	What	happens	with	interpretation:

1- Decrease of relaxin hormone secretion before and during delivery
process.
2- Entry of microbe into human body without carrying any antigen.
3- Occurrence of mutation in somatic cells of living organisms.
.,,.
4- Fetus during ninth month of pregnancy.

الاحياء "لغات"-القسم العلمي- الشهادة الثانوية الأزهرية -النموذج (٣)

B- Compare between :

1	Plasmid	Nucleosome
2	Grain	seed

Draft

Draft

قطاع المعاهد الأزهرية الادارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (۲۲) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _**ألـد** ور: الأول عام ۱٤٣٧/ ١٤٣٧هـ ـ ٢٠١٦/ ١٠٢٥م

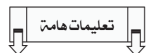
زمن الإجابة: (٣) ساعات	يخ القسم: الأدبي	ادة: التار	11
مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		خهـب	الم
	اســـم المصحح ثلاثيًا	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
•			الثالث
اســــم المراجـع الفنى ثلاثيًّا:			الرابع
<u> </u>			الخامس
ا ۾ الرقم السري			السادس
			السابع
الأزهرا			الثامن
إلشريف			المجموع

الرقم السرى الأزهر الشريف — قطاع المعاهد الازهرية عدد الصفحات (۱۲) صفحة الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة مجمع مطابع الأزهر الشريف اســـم المعـــهـــد:

على الطالب كتابة

اسمه ولقيه كافلا ويحظير عليه كتابة التـــاريخ: أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

توقيع الملاحظين بالاسم : 1_



عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- •أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة .
- •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

_
 مثال : [

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .



- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
 - •ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.
 - •عدد صفحات الكراسة (٢١) صفحة.
 - تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - زمن الامتحان ((٣) ساعات).
 - الدرجة الكلية للامتحان (﴿ ﴾) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

ل) الصفحة ٣ من ١٢	التاريخ - القسم الأدبى – الشهادة الثانوية الأزهرية (النموذج الأول
(يخصص لكل سؤال ثمان درجات)	أجب عن الأسئلة الآتية:
	السؤال الأو <u>ل</u> :
د) مما يلى:	(أ) ١- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (١ ، ب ، ج ،
ث المسألة المصرية.	عقد مؤتمر بناءً على دعوة من فرنسا لبحث
ج لندن	ا سان ریمو
د برلین	ب الأستانة
	٢- انسب العمل التاريخي التالي إلى صاحبه:
لة العربية الكبرى.	نجح في إسقاط الحكم العثماني في سوريا وإعلان الدو

(ب) " سجل التاريخ الكثير من المعارك الحربية التي استطاعت نتائجها أن تغير مجرى الأحداث في كثير من الأماكن التي وقعت بها " مثل:

١- معركة وادي المخازن ١٥٧٨ م . ٢- معركة إمبابة ١٧٩٨م. ٣- معركة نزيب١٨٣٩م. - اذكر أطراف كل معركة مما سبق والنتيجة التي ترتبت على كل منها.

النتيجة التي ترتبت عليها	الأطراف	المعركة
		وادي المخازن
		إمبابة
		نزيب

	السوال الثاني:
، ب ، ج ، د) مما يلى:	(أ) ١- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (١
سع التنفيذ بسبب نشوب	لم يوضع الكتاب الأبيض الثالث موض
ج حرب فلسطین	(أ) الحرب العالمية الأولى
د حرب الإستنزاف	ب الحرب العالمية الثانية
ذكر السبب في الحالتين:	٢- حدد صحة أو خطأ العبارة التالية مع
ونها مع بريطانيا لدفع خطر المحور الفاشي في عام	كانت حكومة الوفد مُحقة في عدم تعا
	۱۹٤٢ م.
	(ب) ١- برهن على صحة المقولة التالية:
مجد أيام تاريخ قواتنا الجوية.	يعد يوم (١٤ أكتوبر ١٩٧٣م) من أ

الصفحة ؛ من ١٢

التاريخ- القسم الأدبى – الشهادة الثانوية الأزهرية (النموذج الأول)

في إنجازات ثورة ٢٣ يوليو ٢٥٩١م في إقامة المشروعات الصناعية لزيادة	٢- ما رأيك
قومي؟	الإنتاج ال
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

الصفحة ٦ من ١٢	ية الأزهرية (النموذج الأول)	التاريخ- القسم الأدبى _ الشهادة الثانو
		لسؤال الثالث:
مما يل <u>ى:</u>	ابين (۲، ب، جه، د)	(أ) ١- اختر الإجابة الصحيحة مم
عام ١٩٤٥م .	ل أمين عام للجامعة العربية في	تم اختيار كأو
عبد الرحمن عزام	(مصطفی النحاس
الأخضر الإبراهيمي	(1)	ب عصمت عبد المجيد
	: ۶	٢- استنتج الهدف الذي كان ورا
يين.	مصانع في مصر ألا تضم مصر	حرص (مينو) في إنشائه لل
	لمقولة التالية:	٣- أيّد بالأدلة التاريخية صحة ا
المزايا).	تور ٩٢٣ م إلا أنه لم يخل من	(على الرغم من مساوئ دسن
	به:	(ب) ١- انسب العمل التالي إلى صاح
لى للنظر في المسألة المراكشية.	فرنسية وطالب بعقد مؤتمر دو	أعلن معارضته للمساومات اا
	إزمة الاقتصادية في مصر ٠٨. والانفراد بالحكم" في ضوع الع ب العبارة وموقف الزعامة الشع	تحقق له أغراض السيطرة

	السؤال الرابع: (أ) ١- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (٢ قام (عبد العزيز بن سعود) في عام ١٥
ج التفنه	ايفيان (
د دارین	ب دي ميشيل
عترك السياسي في عام ٢٠١٣م .	٢- بم تفسر
	٣- استنتج الهدف الذي كان وراء:
التي لم تكن في قسوتها تتناسب مع الحادثة.	شدة أحكام حادثة دنشواي ١٩٠٦ م
	.

الصفحة ٧ من ١٢

التاريخ - القسم الأدبى - الشهادة الثانوية الأزهرية (النموذج الأول)

الصفحة ٨ من ١٢	التاريخ - القسم الأدبى – الشهادة الثانوية الأزهرية (النموذج الأول)
	ب) ١- حدد صحة أو خطأ العبارة التالية مع ذكر السبب في الحالتين:
	انتهت الخلافات الحدودية بين مصر وإسرائيل في عام ١٩٨٩م.
	٧- انسب العمل التالي إلى صاحبه:
ن وقام بتشكيل إدارة عليا	عُين مندوباً سامياً بريطانياً بعد الانتداب البريطاني على فلسطير
	ذات طابع صهيوني.
على ضوء هذه العبارة علل	٣- "لا شك أن لكل أمه من الأمم أياماً مجيدة في حياتها تفخر بها"
<u>في</u> مصر <u>.</u>	شهدت دار المحكمة في (مايو ٥٠٨ م) يوم الإرادة الشعبية

الصفحة ٩ من ١٢	(النموذج الأول)	 الشهادة الثانوية الأزهرية 	التاريخ- القسم الأدبى -
			السؤال الخامس:
	السبب في الحالتين:	خطأ العبارة التالية مع ذكر	(أ) ١- حدد صحة أو
تدخل الأجنبي في شئون	وربية أنشئت لفرض الا	الثنائية أول هيئة رسمية أ	تعتبر المراقبة
			مصر.
	•••••		
	•••••		
		ا العمل ؟	۲- من صاحب هذ
فيما بينهم بدلاً من القضاة	قضاء بطريقة الانتخاب	مصريين يتولون منصب ال	جعل العلماء ال
			الأتراك.
ستقرة في مصر فترة حكم	إلبدو كقوة اجتماعية	وجهة نظرك أسباب ظهور	۳- استعرض من
			مجد على.

١- بم تفسر	(ب)
لم تكن فك	
٢- استنتج الـ	
تشجيع بر	
	•••••
	• • • • • • •
٣- " كان الع	,
يتميزون	
نتائج مظا	
	• • • • • •
	لم تكن فك ٢- استنتج ال تشجيع بر ٣- " كان الع يتميزون

الصفحة ١٠ من ١٢

التاريخ- القسم الأدبى – الشهادة الثانوية الأزهرية (النموذج الأول)

الصفحة ١١ من ١٢	(النموذج الأول)	- الشهادة الثانوية الأزهرية	التاريخ- القسم الأدبي _
	<u>ودة</u>	····	
		_	
	••••••		
	•••••	••••••	•••••
	•••••		
	••••••••		
	•••••		
			•
			•••••
		,/	
			•••••
	••••••	•••••	••••••
	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

.

الصفحة ١٢ من ١٢	(النموذج الأول)	ة الثانوية الأزهرية.	الأدبى ــ الشهاد	التاريخ- القسم
	<u>ودة</u>	<u>مسم</u>		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
			••••	•••••
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		••••		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

نموذج ثانويت أزهريت



نموذج امتحان تجريي للثانوية الأزهرية

القسم: العلمي

المسادة : الفيزياء

التاريخ: / / ٢٠١م زمن الإجابة: ٣ ساعات



الأزهر الشريف قطاع المعاهد الأزهرية

توقيع الأسئلت الدرجت من ۱ إلى ٥ المراجع المقدر السؤال الأول السؤال الثاني السؤال الثالث السؤال الرابع السؤال الخامس

عدد أوراق الإجابة (١٤) صفحة بخلاف الغلاف وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

 	مجموع الدرجات بالحروف
 •••••	إمضاءات المراجع ين

عدد أوراق الإجابة (١٤) صفحة بخلاف الغلاف وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة نموذج امتحان تجريي للثانوية الأزهرية

القسم: العلمي

المسادة : الفيزياء

التاريخ: / / ٢٠١م

زمن الإجابة: ٣ ساعات

يا: (كيا	اسم الطالب ررباع
الإدارة:	المعهد:
النطقت:	رقم الجلوس:
توقيع الملاحظين بصحة البيانات ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب	
:Y	



عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة :ـ

- √ اقرأ السؤال بعنايت، وفكر فيه جيدا قبل البدء في إجابته
 - ✓ أجبعن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة
- ✓ عند إجابتك للأسئلة المقالىة، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

√ عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد أن وجدت

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلا كاملا لكل سؤال

مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلا









- ﴿ في حالته ما إذا أجبت إجابت خطأ ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابت صحيحة تحسب الإجابة صحيحة
 - 🗸 وفي حالته ما إذا أجبت إجابت صحيحت، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابت خطأ تحسب الإجابت خطأ
 - في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد)، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط

- ✓ عدد صفحات الكتيب (١٤) صفحة خلاف الغلاف.
- 🗸 تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديا ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسئوليتك.
 - √ زمن الاختبار (3) ساعات.
 - ✓ الدرجة الكلية للاختبار (⁶⁰) درجة، لكل سؤال ۱۲ درجة.



		<u>لأول:</u> <u>الإجابة الصحيحة:</u>	<u>السؤال ا</u> (أ): اخت
غناطيس على سلك مستقيم	ر بها مجال ه	<u>الإجبة الصحيحة.</u> دم لتحديد إتجاه القوة التي يؤثر عمودي على المجال وهر به تيار ك	
•••••	هربي بقاعدة .	عمودي على المجال وهر به تيار كم	موضوع
فلمنج لليد اليمنى	رب ب	أمبير لليد اليمنى	
		فلمنج لليد اليسرى	\rightarrow
ن مجموعة	جين يقع ضم	أطوال الموجبة لطيف ذرة الهيدرو	٢- أكبر الا
ليمان	ب	بالمر	Í
		فوند	<u>-</u>
	قانون	فكرة معايرة الأميتر كأوميتر على	۳- تعتمد
أوم للدائرة المغلقة	Ü	فارادي	Í
		أمبير للدائرة المغلقة	<u>-</u>
المتردد	للتيار	المفاعلة السعوية على مقاومة	٤- تعمل
معدل التغير في فرق الجهد	رب ب	معدل التغير في شدة التيار	Í
		شدة التيار	<u>-</u>
		<u>لاً: عرف كل من</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•••••	•••••	شغل لمعدن	١- دالة ال



ثانيًا: في الدائرة الموضحة إذا كانت قراءة الأميتر AA احسب: ١- القوة الدافعة للبطارية مع إهمال مقاومتها الداخلية. ٢- التيار المار في البطارية عند تبديل موضعها بموضع الأميتر في الدائرة (ج): أولاً: ما هي الكميات التي تقل بعد التصادم في تأثير كمبتون: ١- بالنسبة للفوتون. ٢- بالنسبة للإلكترون. ثانيًا: إذا كان عدد لفات الملف المقابل ٥٠ لفة ويخترقه فيض مغناطيسي 0.3web فإذا ازداد الفيض إلى 0.4web خلال ٠,١ ثانية احسب: ١- القوة الدافعة المستحدثة في الملف. ً ٢- اتجاه القوة الدافعة المستحثة في الملف بالنسبة للنقطتينa, b.



السؤال الثاني: (أ): أولاً: ضع علامة > أو < أو = مكان الفراغات في كل من: 1- الطول الموجي المصاحب للإلكترون في ذرة الهيدروجين وهو في المستوى الأول - الطول الموجي المصاحب له وهو في المستوى الثاني. 7- القوة الدافعة المستحثة في ملف أثناء نمو التيار فيه القوة الدافعة المستحثة فيه أثناء قطع التيار داخله. ثانيًا: اكتب جدول التحقيق للبوابة الإلكترونية التي يكافئ عملها عمل الدائرة الكهربية الموضحة. حيث عثل المفتاحان A, B الداخل وإنارة المصباح C تمثل الخرج.
له الله الله الله الله الله الله الله ا
۱ُ- وسط فعال في حالَّة إسكان معكوس.
10^5 محول کهربي يرفع الجهد من 120 إلى 10^5 ويخفض التيار من 10^5 إلى $114A$ احسب: $1-$ كفاءة المحول.
۲- القدرة الكهربية المفقودة.



	ثود من حيث طريقة إنبعاث	 ٢- الكاثود في الخلية الكهروضوئية وفي انبوبة شعاع الكا الإلكترونات من كل منهما.
		$\frac{1}{2}$ أوجد السعة المكافئة لمجموعة المكثفات الموضحا $2\mu F$
C3	C2	



			<u>:</u>	السؤال الثالث:
ام العبارة غير	ة وعلامة (X) أما	العبارة الصحيح	علامة (√) أمام	(<u>): </u>
()		دد التبار.	ر سبب الحطا: الحثية بايادة تاد	الصحيحه مع دد ١- تنداد المفاعله
لميز لأشعة X ()	، الموجي للطيف ا	ولدج يزداد الطوا	لجهد في أنبوبة ك	٢- بزيادة فرق ا المتولدة.
	ا کلا من:	التي يتوقف عليه	فقط من العوامل للف.	<u>ثانيًا</u> : اذكر اثنين فا ١- الحث الذاتي م
	•••••			
	ېر به تيار کهريي.	ىركز ملف دائري ج	المغناطيسي عند ه	
•••••	••••••			••••••
		تحليلية عالية.	لما يأتي: ب الإلكتروني قدره	<u>(ب): أولاً:</u> علل ۱- للميكروسكود
	المستمر.	لقياس شدة التيار	م الأميتر الحراري	
•••••		•••••••••••••	••••••	•••••••••••
لمعايرة تدريج	جية Rx اللازمة	المقاومات الخار		<u>ثانيًا</u> : أكمل الج المبكروأمبتر كأوم
75	100	150	300	قراءة MA
•••••	•••••	3000	0	المقاومة الخارجية Rx
غدمة.	ومة العيارية المستخ	50 فما قيمة المقا	ىة الميكروأميتر Ω	وإذا كانت مقاوه



) <u>أولاً</u> : إذا كان المجال المغناطيس يتجه إلى داخل الورقة لأسفل حدد:	(ج
حدد اتجاه القوة التي تؤثر على السلك الموضوع عمودي على × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	۱- المح
x x x x x	, 00,
X X X X	•••••
x x Í x x	
احسب عزم الازدواج المؤثر على الملف الموضوع في المجال في × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	۲- مس
ا: ملف حثه الذاتي $\frac{7}{44}$ وعندما يوصل بمصدر متردد 200V, 60Hz يمر به $2A$ احسب المقاومة الآومية للملف.	



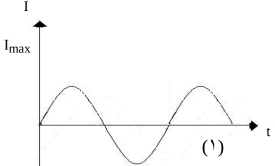
السؤال الرابع: (أ): أولاً: متى تصبح القيم التالية مساوية الصفر: ١- كثافة الفيض المغناطيس داخل ملف حلزوني يمر به تيار كهربي.
رأ): ثانيًا: وضح بالرسم فقط: ١- دائرة مهتزة.
۲- دائرة رنين.
(<u>ب</u>): أولاً: كيف يتم: ١- زيادة التوصيلية الكهربية لبلورة سيلكون نقي.

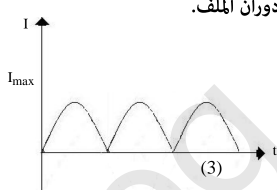


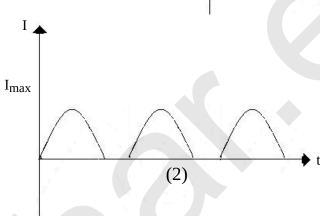
_	••	ة التي يؤثر بها كلا مر	ن متوازيان A, B يمر إ ها 10cm. احسب القو لآخر. ما نوع القوة التر	المسافة بينه
 فنة لدرجة	قطعة حديد مسخ	ة الاشعاع الصادر من	نحنی المرسوم بین شد	(ج) أولاً: الم
I A		صادر: 	طول الموجي للإشعاع ال و باللون الأحمر.	-
I MAX		عة حرارتها تدريجيًا.	ن لونها إذا تم رفع درج	 ۲- ماذا یکو
λ _{Red}	λ			
$V_{B1} = 1.4 \text{ A}$	$= 0.8 A$ V_{B2}	:V _{B2} ,	ئرة المقابلة احسب _{B1}	<u>ثانيًا</u> : في الدا
r = 1Ω	$\mathbf{r} = 1\Omega$			
	••••••			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••



السؤال الخامس: (أً) أُولاً: في الشكل البياني رقم (١) يمثل شدة التيار الناتج من الدينامو مع زمن دوران الملف.







١- كيف نحصل من الدينامو على تيار عثل بالعلاقة (٢).
٢- كيف نحصل من الدينامو على تيار يمثل بالعلاقة (٣).



ثانيًا: الجدول التالي يوضح العلاقة بين المفاعلة السعوية لمكثف ومقلوب تردد التيار المار فيه. ارسم مقلوب التردد على المحور الأفقي والمفاعلة السعوية على المحور الرأسي ومن الرسم احسب سعة المكثف.

33.3

25

(1)

طول الموصل

20

50

 $Xc \Omega$

100

(2)

شدة التيار في البطارية

11

$\frac{1}{f}$ sec	0.05	0.025	0.0166	0.0125	0.01
•••••		•••••	•••••		••••••
***************************************	••••••	••••••	•••••		
***************************************	••••••	•••••	لکا، من:	ذکر اثنین فقط	
				تیار المتردد علی	
***************************************	***************************************	***************************************	••••••	••••••	*******************
***************************************	••••••••••	***************************************	••••••	•••••	••••••
••••••					
		لطياف.	نقي بواسطة الم	سول على طيف	شرط الحص
***************************************	••••••			••••••	•••••
	••••••••••		•••••		••••••
مطح حائط. h=6.625*10 ⁻³			ر بها شعاع من	القوة التي يؤث	<u>يًا:</u> احسب
			••••••	••••••	••••••
••••••		••••••	•••••••	•••••••	••••••
		••••••	••••••••••	••••••	••••••
الية:	ت البيانية الت	نيم في الرسومان	يل الخط المستذ	ب ما يساويه م) <u>أُولاً</u> : اكت
R ♠			R		
		•	🕈 مقاومة ال		
فرق طرفی		موصل	المعاولة المعاولة		
فرق طرفر دائرة		موصل			

وجين بوحدة الجول عندما ينتقل	بعث من ذرة الهيدر ل المستوى الأول .	طاقة الفوتون المن المستوى الثالث إل	<u>ثانيًا</u> : احسب: الالكترون من
	······································	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	••••••••••••	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	***************************************	••••••
		••••••	
	••••••••••••••••••••••••••••••••		••••••
•••••			



مسودة



	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
······································	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••



الأزهر الشريف (الصفحة ١ من ١٢)

قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئـون الطـلاب والخريجين

عدد الصفحات (۲۲) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _ **ألـد** وزر: الأول عام ١٤٣٧/ ١٤٣٧هـ _ ٢٠١٧/ ٢٠١٧م

المادة: اللغمّ الإنجليزيم القسم: الأدبي زمن الإجابة: (٣) ساعات

مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		خهــب	الم
	اســـم المصحح ثلاثيًّا	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
•			الثالث
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الرابع
<u> 9 (.) - 1</u>	9		الخامس
الرقم السرى	g-		السادس
Gjilli (ZZ)Zi	ما بـ ق ط		السابع
	ع الزهر ا		الثامن
	الشريـف		المجموع

الرقم السرى عد الصندات (۱۲) صندة الأزهر الشريف _ قطاع المعاهد الازهرية وعلى الطلاب والخريجين الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

	ولقبه:	, الطالب	اســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
*(1	aiall	ادة.	الم

توقيع الملاحظين بالاسم : 1_

مجمع مطابع الأزهر الشريف

على الطالب كتابة



ا الله المالب عزيزتي الطالبة: ـ عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة: ـ

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- •أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة .
- •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

_	
ľ	 مثال
l	. 0
l	
l	
l	

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال.



مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
 - •ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.
 - •عدد صفحات الكراسة (۱۲) صفحة.
 - تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا ، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك .
 - زمن الامتحان ((٣) ساعات).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (١٠) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

(3) licked

(4) locked

a)

b) |

Place

a) 🛭

c)

1 lacked

(2) leaked

	ه ٤ من ١٢	لنموذج (١) الصفحة	 الشهادة الثانوية الأزهرية – ا 	اللغة الإنجليزية - القسم الأدبى
d)	I didn't	that I had left my	keys at home.	
	1 release	2 realise	3 recognise	4 understand
e)	people	I know like to spe	nd Christmas at ho	ome.
	1 Most	2 Most of the	3 Mostly	4 The most
f)	We should do our	best to er	nergy in our homes	and workplaces.
	1 rescue	2 keep	3 reserve	4 save
g)	She came secon	d in an internation	nal piano	-
	1 tournament	2 competition	3 championship	4 completion
h	is a me	dical condition th	at makes you forge	et things.
	1 Amnesia	2 Diabetes	3 Measles	4 Flu
i	He was a bit	by what he h	ad said.	
	1 ashamed	2 embarrassed	3 lonely	4 shy
j	The cells under	the of a t	ree harden every y	ear.
	1 brake	2 break	3 bark	4 park
k	Try to	how long the fuel	will last.	
	1 count	2 subtract	3 calculate	4 add
I	Medical	are exempt from	state taxes.	
	1) products	2 productions	3 produce	4 productive
m	The of l	bread went up by	20%.	
	1 fare	2 fees	③ cost	4 rent
n	Keep quiet or yo	ou'll wake up the	children.	
	1 sleep	② sleepy	3 sleeping	4 asleep
0	We listened care	efully while he was	the proce	ess.

1) promising 2) admitting 3) agreeing

4 explaining

	اللغة الإنجليزية — القسم الأدبي — الشهادة الثانوية الأزهرية — النموذج (١)
Find t	he mistake in each of the following sentences, then write them
<u>rrectly</u>	
a) I	Had she more sociable , she would have more friends.
b)	wish you could stop talking all the time in class.
<u> </u>	
c) (She had done her homework for three hours before her father arrived.
d) I	regret informing you that you deserve punishment.
u)	regret informing you that you deserve pullishment.
e)	This is the boy to who I gave the money.
4	
f) I	Mona is efficient . However , she is a hard-working employee.
4	
g)	needn't have taken a taxi as it wasn't necessary.
h	was made tell him the news.
i	After graduated , he travelled abroad.
:	Cymnastics need much flevibility
J ,	Gymnastics need much flexibility.
•	

إنجليزية — القسم الأدبى — الشهادة الثانوية الأزهرية — النموذج (١) الصفحة ٦ من ١٢	اللغة الإ
C- Reading	
5- Read the following passage, then answer the questions: (10 Ma	rks)
We all recognize the educational value of the internet. Some sites are extremely	mely
informative and provide fast access to a variety of facts and opinions. This ma	akes
the internet a particularly effective tool for learning and for research. But pe	ople
have started to talk about the internet as a replacement for the traditional me	edia.
Certainly, most newspaper editors have realized that they won't survive withou	ıt an
internet version. People are just not satisfied with having to wait until a newsp	aper

is published before they can read a news story. The internet can deliver as it happens. But what about entertainment? Can the internet replace the radio and TV? Well, already there are thousands of online radio stations. You can pick them up anywhere in the world. You don't have to be near a transmitter. And billions of videos are watched on You Tube simply because of the amazing number of things

that you can find.

Answer the following questions:

How can the internet be entertaining?

Why is the internet an effective tool for learning?

What is the difference between papers and the internet?

	ة ۷ من ۱۲	ذج (١) الصفح	الشهادة الثانوية الأزهرية - النمو	اللغة الإنجليزية - القسم الأدبي -
В	Choose the corre	ect choice:		
4	Most of us are	by the i	nternet .	
	1 provided	2 affected	③ made	4 realised
5	In the passage a	bove, " <i>particula</i>	nrly" means	
	1) very much	2 fairly	3 to some extent	(4) extreme
An	swer the followin	D- <u>Islamic (</u> g questions:	<u>Selections</u>	(10 Marks)
1	What did Omar II Islam?	bnul-Khattab ho	est for Muslims befo	ore embracing
2	∐ What surprise di	d Omar receive	when he met the m	an?
3	Why was Muham	nmad (PBUH) re	commended to lady	/ Khadeeia?
			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
4	When did Khalid	attack the Mus	lims at the Battle of	Uhud?
			•••••	
5	Why did Muslims	s attack Abu-Su	fian's caravan?	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

اللغة الإنجليزية – القسم الأدبى – الشهادة الثانوية الأزهرية – النموذج (١)

الصفحة ٨ من ١٢

E-Writing

	<u> </u>		
7-Write a paragraph of	not less than (100) v	<u>vords on:</u> (5	Marks)

Improving learning in your school

F- <u>Translation</u> A. <u>Translate the following into Arabic:</u> (3 Mai should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness . There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. 3. <u>Translate the following into English:</u> (2 Mark سبح خفض معدل البطالة التحدي الأساسي لأي حكومة .		الصفحة ٩ من ١٢	ية الأزهرية – النموذج (١)	<u> </u>	- انتسم الادبى -	
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark						
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark	• • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark	• • • • • • • • • • • • • • •					• • • • • • • • • •
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark						• • • • • • • • • • • •
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark						
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark						
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark						
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark					, ,	
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark						
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark						
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark						
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
A. Translate the following into Arabic: should get together to discuss the pros and cons of starting our own siness. There are very few government jobs now as a lot of firms have en privatized. B. Translate the following into English: (2 Mark						
3 <u>. Translate the following into English:</u> (2 Mark	should ge	te the following i t together to discu	nto Arabic: uss the pros and co			own
	should ge	te the following i t together to discu ere are very few g	nto Arabic: uss the pros and co			own
	should ge	te the following i t together to discu ere are very few g	nto Arabic: uss the pros and co			own
	should ge	te the following i t together to discu ere are very few g	nto Arabic: uss the pros and co			own
	should ge	te the following i t together to discu ere are very few g	nto Arabic: uss the pros and co			own
	should ge	te the following i t together to discu ere are very few g	nto Arabic: uss the pros and co			own
	should ge siness . Th	te the following i t together to discu ere are very few g	nto Arabic: uss the pros and co			own
	should ge	te the following i t together to discu ere are very few g	nto Arabic: uss the pros and co			
	should ge	te the following i t together to discu ere are very few g	nto Arabic: uss the pros and co			own
مبح خفض معدل البطالة التحدي الأساسي لأي حكومة .	should ge	te the following in the together to discuere are very few g	nto Arabic: uss the pros and co			own
	e should ge siness . The en privatize	te the following in the together to discuere are very few god.	nto Arabic: uss the pros and co overnment jobs nov		of firms	own have
	e should ge siness . The en privatize	te the following in the together to discuere are very few god.	nto Arabic: uss the pros and co overnment jobs nov	w as a lot	of firms	own have
	should ge siness . The en privatize	te the following in the together to discuere are very few god.	nto Arabic: uss the pros and co overnment jobs nov	w as a lot	of firms	own have
	e should ge siness . The en privatize	te the following in the together to discuere are very few god.	nto Arabic: uss the pros and co overnment jobs nov	w as a lot	of firms	own have
	should ge siness . The en privatize	te the following in the together to discuere are very few god.	nto Arabic: uss the pros and co overnment jobs nov	w as a lot	of firms	own have

<u>۱۱)</u> الصفحة ۱۰ من ۱۲	اللغة الإنجليزية - القسم الأدبى - الشهادة الثانوية الأزهرية - النموذج ا
<u>!</u>	<u> Draft</u>

اللغة الإنجليزية – القسم الأدبى – الشهادة الثانوية الأزهرية – النموذج (١)

۲	من	١	١	حة	ىىف	الص
---	----	---	---	----	-----	-----

<u>Draft</u>

<u>Draπ</u>

الأزهر الشريف قطاع المعاهد الأزهرية الادارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (🔥) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _**ألَـد** ور: الأول عام ۱٤٣٧/ ١٤٣٧هـ ـ ٢٠١٦/ ١٠٢٥م

زمن الإجابة: ساعة ونصف	ق الحديث القسم: الأدبي	ادة: المنط	الو
مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		خهـ ب	الم
	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرجة بالأرقا <i>م</i>	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
•			الثالث
اســــم المراجع الفنى ثلاثيًا:			الرابع
<u>G</u> (. ,) · (9		الخامس
الرقم السرى			السادس
			السابع
	r (ar		الثامن
			المجموع

الرقم السرى الأزهر الشريف — قطاع المعاهد الازهرية عدد الصفحات (٨) صفحة الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة اســـم المعـــهـــد:

مجمع مطابع الأزهر الشريف اسمه ولقيه كافلا ويحظير عليه كتابة

على الطالب كتابة

أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة.

توقيع الملاحظين بالاسم : 1_

	تعليماتهامت		
₹5		₹5	

عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: _

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- •أجب عن جميع الأسئلة و لا تترك أي سؤال دون إجابة .
- •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

_
مثال:

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .

مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا



- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
 - •ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.
 - •عدد صفحات الكراسة (٨) صفحة.
 - •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك.
 - وزمن الامتحان (ساعة ونصف).
 - الدرجة الكلية للامتحان (♦ ٤) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

غير مخصص للإجابة

٨	من	ų	ä ~	_ ;	اام
^	مہن	١	حه	بىع	ا ب

(یخصص لکل سؤال ۸ درجات)		أجب عن الأسئلة الآتية:-
		السوال الأو <u>ل:</u>
	الآتية مع التعليل:-	أ) حدد صحة أو خطأ العبارة
الاصطناع <u>ي.</u>	قة بين المنطق والذكاء	- أيّد علماء النفس العلا
	.(العبارة (
لسل ومُنظَّم ؟ "	التفكير المنطقي أنه متس	ب) بم تفسر: " من خصائص
	••••••	

السوال الثاني

أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية مع بيان السبب:	
- الأخطاء الفطرية الخاصة بالنوع الإنساني كله والمتأصلة في تركيب العقل الإنساني هي:	
اً أوهام الجنس.	
(٢) أوهام الكهف.	
السوق.	
ع أو هام المسرح.	
	• •
	• •
	• •
	• •
ب) عَرَف المنطق لغة واصطلاحًا.	
	• •
	• •
	• •
	• •

السوال الثالث:

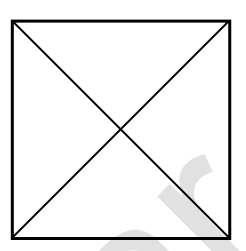
أ) ضع المصطلح المناسب الدال على كل عبارة مما يلي بين القوسين:-
الطريقة التي توضح العلاقة الطردية بين العلة والمعلول وجودًا وعدمًا هي:
(٢) يلجأ إليها الباحث إذا كان يجهل خواص الأشياء التي يدرسها لكي يعثر على أحد الفروض.
ب) أكمل العبارتين الآتيتين:
() الصحة والبطلان في الحجة الاستنباطية يرجعان إلى :
(٢) الصدق والكذب في الحجة الاستقرائية يتعلقان ب:

السؤال الرابع:

لال في بعض الأحيان ". ما رأيك ؟ دَلِّل على ما تقول.	أ) " تُعَدُّ اللغة عائقًا أمام الاستد
منهج الاستنباطي التقليدي.	ب) حدد شروط المسلمات في الد
منهج الاستنباطي التقليدي.	ب) حدد شروط المسلمات في الد
منهج الاستنباطي التقليدي.	ب) حدد شروط المسلمات في الد
منهج الاستنباطي التقليدي.	ب) حدد شروط المسلمات في الد
منهج الاستنباطي التقليدي.	ب) حدد شروط المسلمات في الد
منهج الاستنباطي التقليدي.	ب) حدد شروط المسلمات في الد
منهج الاستنباطي التقليدي.	ب) حدد شروط المسلمات في الد
منهج الاستنباطي التقليدي.	ب) حدد شروط المسلمات في الد

السوال الخامس:

أ) أكمل بيانات المربع الآتي ، وعلى فرض صدق القضية " معظم العظماء نبلاء " ما حكم جميع القضايا المقابلة لها على مربع التقابل ؟



ای	وضح ذلا	الفلاسفة_	ن العلماء وا	بَل العديد مر	شديد من فِ	س <i>طي</i> لهجوم	القياس الأرس	تعرضت نظرية	ب)
									• • • • •
									• • • • •
	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •							• • • • •
									• • • • •

مسودة

 		,
 		,
 		,
	*	
 		,
 ,		
		,
		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 		,

قطاع المعاهد الأزهرية الإدارة المركزية للامتحانات وشئون الطلاب والخريجين

عدد الصفحات (۱۲) صفحة وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

توقيع الملاحظين بالاسم : 1_

الورقة الامتحانية

لامتحان الشهادة الثانوية الأزهرية _ **ألـد** وزالأول عام /١٤٣٧ _ ١٤٣٨هـ _ ٢٠١٧/ ٢٠١٦م

زمن الإجابة: (٣) ساعات	يا القسم: الأدبي	ادة: الجغراف	11
مجموع الدرجات (مكتوبًا بالحروف)		خهـب	اله
	ســــــــــم المصحح ثلاثيًّا	الدرجة بالأرقام	السؤال
			الأول
اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الثاني
•			الثالث
اســــم المراجـع الفنى ثلاثيًّا:			الرابع
<u></u>			الخامس
ا پُو الرقم السري			السادس
ار المراكب			السابع
الأزهر الشرية			الثامن
لشريـف			المجموع

الرقم السرى
عد الصفحات (۱۲) صفحة
عد الصفحات (۱۲) صفحة
وعلى الطالب مسئولية المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة
المعدد:

مجمع مطابع الأزهر الشريف

عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: ـ

- •اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- •أجب عن جميع الأسئلة و لا تترك أي سؤال دون إجابة .
- •عند إجابتك على الأسئلة المقالية ، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال .

مثال :

•عند إجابتك على أسئلة الاختيار من متعدد (إن وجدت) ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال .

مثال: الإجابة الصحيحة (د) مثلًا



- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة .
 - في حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بشطبها وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
 - •في حالة التظليل على أكثر من رمز ، تعتبر الإجابة خطأ.
 - •ملحوظة: يفضل عدم تكرار الإجابة على الأسئلة.
 - •عدد صفحات الكراسة (۲۱) صفحة.
 - •تأكد من ترقيم الأسئلة تصاعديًا، ومن عدد صفحات كراستك، فهي مسئوليتك.
 - •زمن الامتحان ((٣)ساعات).
 - •الدرجة الكلية للامتحان (٤٠) درجة .
- •عند احتياج الطالب للإجابة على أي فقرة وذلك عند حدوث أي سبب يقتضي ذلك؛ يستخدم المسودة بآخر الورقة الامتحانية مع كتابة رقم السؤال والفقرة بوضوح، بشرط ألا تكون الإجابة مكررة.

هذا الجزء

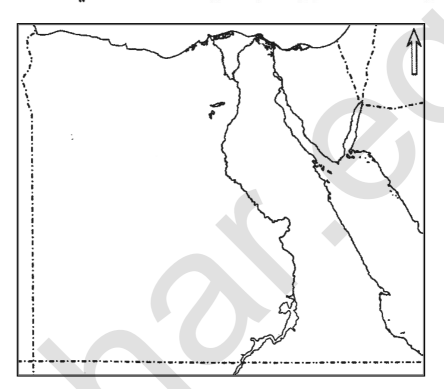
غير مخصص للإجابة

(لكل سؤال ثماني درجات)

أجب عن الأسئلة الآتية:

[السؤال الأول]:

أ) أمامك خريطة صماء لجمهورية مصر العربية حدد عليها ما يأتي :



- ١- خليج السويس.
- $^{\circ}$ حد هندسي فلکي يسير مع دائرة عرض $^{\circ}$ شمالًا .
 - ٣- مدينة رفح .
- ٤- حد طبيعي بحري وبري، ثم اكتب اسم البحر والدولة المجاورة .

[تابع السؤال الأول] :

ب) قارن بین کُلِّ من:

١- الأمة والدولة:

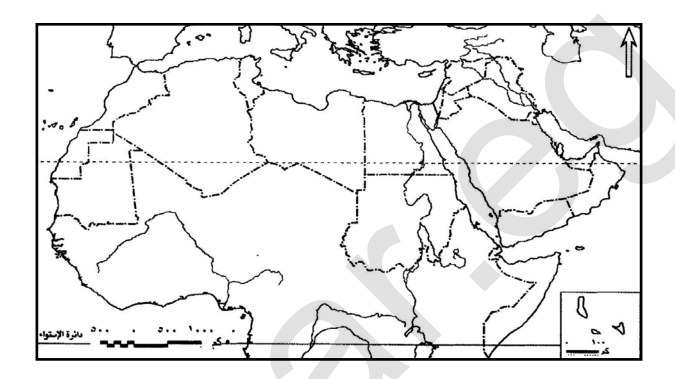
الدولـــة	الأمــة

٢- أهداف قيام التكتلات الاقتصادية وأهداف الأحلاف العسكرية . (يكتفى بهدفين لكل منهما)

أهداف الأحلاف العسكرية	أهداف قيام التكتلات الاقتصادية

[السؤال الثاني] :

أ) أمامك خريطة صماء للوطن العربي حدد عليها ما يأتي :



- ١- دولة أعلن فيها عن قيام مجلس التعاون لدول الخليج العربي ١٩٨١م.
 - ٢- مدينتي "سبتة ومليلة" المغربيتين .
 - ٣- دولة عربية تشترك في حدودها السياسية مع ثماني دول عربية .

٤- مضيق يصل خليج عدن بالبحر الأحمر.

(ب) الحضارية .

د الفلكية .

(أ) البحرية.

(ج) الهندسية.

[السؤال الثالث] : بِمُ تفسر ؟
أ) للحدود البحرية أهمية كبرى لا تقل أهمية وخطورة بالنسبة للدول عن حدودها البرية .
ب) للحجم الكبير لسكان الدولة مميزات وسلبيات .
ج) تختلف التفرقة العنصرية في دولة جنوب أفريقيا عن نظيرتها في الولايات المتحدة.
د) للمساحة الكبيرة آثار إيجابية على قوة الدولة .

:	ابع]	ل الر	السؤا	1
	L C.	, -		-

أ) اكتب ما تدل عليه كل عبارة من العبارات الآتية :

لعواصم التي ظلت لقرون عديدة مركزًا اقتصاديًّا وثقافيًا رئيسيًّا في الدولة .	11-1
لنطقة جغرافية لها مساحة ذات بعدي طول وعرض .	۲- م
عملية تغيير الأناط والنظم الاقتصادية والاجتماعية تقوم بها الدول الأقوى لفرض	۳- ۳
هيمنتها على الدول الأخرى .	1

٤- مجموعه القواعد والتشريعات والقوانين التي تنظم عملية انتخاب ممثلي الشعب.

:		رابع	ل ال	سؤال	ال	ناىع	;
	-		-	_			

يقول الشيخ "زايد المغفور له": (إن النفط العربي ليس بأغلى من الدم العربي، وإننا على
استعداد للعودة إلى أكل التمر مرة أخرى، فليس هناك فارق زمني بين رفاهية البترول وبين
أن نعود إلى أكل التمرات) . في ضوء ذلك القول المأثور، وضوء ما درست وضِّح :
١- دور البترول في تغيير مسار الحرب العالمية الثانية بين القوات المتصارعة .
٢- ما أهم أنشطة وأجهزة مجلس التعاون لدول الخليج العربي ؟

[السؤال الخامس] :
ذلل جغرافيًا على صحة أو خطأ كل عبارة من العبارات الآتية :
) الكوميسا هي منطقة التجارة الحرة لأمريكا الشمالية، وتأسست عام ١٩٩٢م .
ب) الحدود السياسية النهرية لها بعض العيوب .
ج) تُعد المظاهر التضاريسية من العوامل المؤثرة في قوة الدولة .
:) شهدت خريطة العالم السياسية تغيرات سريعة في السنوات العشر الأخيرة من القرن الماضي .

ő	د	مسو

 		 ••••••

ő	د	مسو

 		 ••••••